

Adoption des MCC adaptées de la FSI

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 5 mai 2020

Délibération 2020/05/CFVU – 39

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu la loi n° 2020-290 du 23 mars 2020 d'urgence pour faire face à l'épidémie de covid-19, portant notamment création de l'article L3131-15 du Code de la santé publique portant interdiction aux personnes de sortir de leur domicile ;

Vu l'ordonnance n° 2014-1329 du 6 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu l'ordonnance n° 2020-347 du 27 mars 2020 adaptant le droit applicable au fonctionnement des établissements publics et des instances collégiales administratives pendant l'état d'urgence sanitaire ;

Vu le décret n° 2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu le décret n° 2020-293 du 23 mars 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire ;

Vu les circonstances exceptionnelles liées aux mesures de confinement ;

Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Vu l'avis du conseil de la FSI en date du 26 mars 2020.

Après en avoir délibéré, les conseillers, adoptent les MCC adaptées de la FSI (documents joints).

Toulouse le 25 mai 2020

Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 33
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 1
Nombre de votes blancs : 0

Formations L1

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
3LA-SA-EEA	52	18%
3LA-SA-GC	16	18%
3LA-SA-Méca	54	18%
3LA-SF-Chimie	59	36%
3LA-SF-Maths	34	36%
3LA-SF-Phys	59	24%
3LA-SN-Info	91	38%
4LA-EEA	4	13%
4LA-GC	6	0%
4LA-Info	17	0%
4LA-Méca	7	0%
4LA2 - GC	3	29%
4LA2-EEA	2	29%
4LA2-Info	12	29%
4LA2-Méca	4	29%
L1 CUPGE	120	26%
L1 Chimie	127	50%
L1 EEA	88	36%
L1 GC	93	36%
L1 Info	315	40%
L1 MIASHS	66	50%
L1 Math	194	41%
L1 Méca	115	36%
L1 Phys	146	35%
L1 Phys-Tarbes	43	18%
L1 SdT	97	50%
L1 SdV	988	39%
L1 Spé Chimie	28	44%
L1 Spé Math	35	44%
L1 Spé Phy	39	44%
S2 Rebondir	135	0%

EP3GCE	181	304-5A-GC
--------	-----	-----------

Total des ECTS de toutes les UE	33
Total des ECTS des UE minoralisées complètement	6
Taux de neutralisation	18%

UE		SOUIS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS										
Libellé de la page	UE	ECTS	Neutralisation complète	Libellé de la page	UE	ECTS	Neutralisation complète	Evolution réalisée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du mode pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EP3GZAM	MATHÉMATIQUES	6	N	EP3M2AL	Mathématiques	354	Nous avons un CP (contrôle partiel) et un CCM (contrôle continu)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50%CP+50%CCM				
2	EP3GZAM	MATHÉMATIQUES	6	N	EP3M2AZ	Soutien Mathématiques S2 3LA-5A	75	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3GZBM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	6	N	EP3AE1	Traitements numériques de l'information	770	TD : - 2 OCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCI) TP : - 1 OCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$13 \text{ CCC} \cdot 0,4 + \text{CCP} \cdot 0,3 + \text{CT} \cdot 0,3$ $\text{CCC} = (\text{CCI} + \text{CC2})/2$	Oui	00h30	QCM	
2	EP3GZCM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EP3AE3B1	Electricité	365	1 Contrôle Pratique (CP) en amphithéâtre 2 TP sur 5 OCM à la fin de chaque séance 1 DM sur 2 (Moodle)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CCP (TP + DM) : 50%				
2	EP3GZDM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EP3AE3B2	Soutien Electricité S2 3LA-5A	75	1 CCM sur 2	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CCC : 100 %				
2	EP3GZDM	MÉCANIQUE	6	N	EP3AK2CL	Mécanique	365	3 OCM TP 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$13 \text{ OCM TP} \cdot 8\% + \text{OCM TP} \cdot 2 \cdot 8\% + \text{OCM TP} \cdot 3 \cdot 8\% + \text{DM} \cdot 10\% + \text{CCP} \cdot 34\%$ CT 1ère session 60%	Oui	1h30	QCM-questions libres	
2	EP3GZDM	MÉCANIQUE	6	N	EP3AK2C2	Soutien Méca S2 3LA-5A	75	1 CCI	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$34\% \cdot \text{CCI} + 66\% \text{ examen distanciel}$ $\text{CCC} \cdot 0,7 + \text{CCP} \cdot 0,3$	Oui	1h00	QCM-questions libres	
2	EP3GZEM	ÉNERGIE	6	N	EP3AK2D1	Energie	331	CCI réalisés + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	avec CCI = CCI et CCP = moyenne des notes de TP obtenues				
2	EP3GZFM	ANGLAIS	3	O	EP3AL2A1	Anglais	299	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3GZGM	STAGE FACULTATIF	3	O	EP3R2T1	Stage facultatif	83	aucune	Neutralisation de la matière					

EP3MKE	3BT	316-56/Meca
Total des ECTS de toutes les UE		
		33
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
		6
Ratio de neutralisation		
		18%

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 3 SEMESTRES PAIRS									
UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE
UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE
UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE
2 EP3MK2AM	MATHÉMATIQUES	6	N	EP3MK2AL	Mathématiques	354	IP	354	
2 EP3MK2AM	MATHÉMATIQUES	6	N	EP3MK2AZ	Soutien Mathématiques S2 3LA-SA	75		75	
2 EP3MK2BM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	6	N	EP3AE2E1	Traitement numérique de l'information	770		770	
2 EP3MK2CM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EP3AE2B1	Electricité	365		365	
2 EP3MK2CM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EP3AE2B2	Soutien Electricité S2 3LA-SA	75		75	
2 EP3MK2DM	MÉCANIQUE	6	N	EP3MK2C1	Mécanique	365		365	
2 EP3MK2DM	MÉCANIQUE	6	N	EP3MK2C2	Soutien Méca S2 3LA-SA	75		75	
2 EP3MK2EM	ÉNERGIE	6	N	EP3AE2D1	Energie	331		331	
2 EP3MK2FM	ANGLAIS	3	O	EP3AL2A1	Anglais	299		299	
2 EP3MK2GM	STAGE FACULTATIF	3	O	EP3R2T1	Stage facultatif	83		83	

EP3MA2	18%	30,5	30,5
Sous UE			
Total des ECTS de toutes les UE			
33			
Total des ECTS des UE neutralisées complètement			
12			
Ratio de neutralisation			
36%			

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS												
Sem. / UE	UE un nom	ECTS	Neutralisation complète	UE avec un nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Modale pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur feuille	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EP3MA2AM	6	0	Mécanique newtonienne	504	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3MA2AM	6	0	Optique géométrique	508	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3MA2BM	6	N	Analyse	287	Nous sommes dans le cas où il n'y a pas eu de partiel et il y a quelques notes d'interrogations écrites (part 13 mars) et une note de TP. Cependant, il existe une grande disparité entre les différents groupes au niveau de la quantité de notes disponibles. C'est pour cela que nous souhaitons qu'un épreuve finale (en distanciel) soit organisée.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	50% note de CCC et 50% note épreuve finale (en distanciel) ou bien max (note CCC, note épreuve finale)	Oui	01h30	QCM-questions libres	
2	EP3MA2CM	6	N	Algèbre	282	Nous sommes dans le cas où il n'y a pas eu de partiel, mais où il y a 4 notes d'interrogations écrites (part 13 mars) et une note de TP qui peut fournir ce que l'on appelle une note de CCC (ou "note de TD").	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CCC				
2	EP3MA2DM	9	N	Electrocinétique	304	Pas d'évaluation avant le 13 mars dans cet UE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	2h00	QCM	
2	EP3MA2DM	9	N	Compléments de physique	160	Pas d'évaluation avant le 13 mars dans cet UE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	1h00	QCM	
2	EP3MA2DM	9	N	Soutien Physique	26	Aucune.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	00h15	Oral	
2	EP3MA2EM	3	0	Anglais	610	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3MA2FM	3	0	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					

N°	NIVEAU DE LICENCE		NIVEAU DE BACCALAURÉAT		NIVEAU DE BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	Code	Description	Code	Description	Pré-requis	Contenu	Modalités d'évaluation	Modalités de suivi	
2	EPF0201	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201A	Chimie des solutions	Examen final et travaux pratiques (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Admises
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201A	Thermodynamique	Neuraxion ou de la matière		
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201A	Travaux pratiques	Utilisation uniquement. Chose ou phénomène visuel déjà obtenu au avant le 13 Mars		
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201A	Classification	Examen final et travaux pratiques (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Admises
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201B	Chimie de l'eau	Matière enseignement. Chose ou phénomène visuel déjà obtenu au avant le 13 Mars		
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201B	Chimie analytique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201C	Mécanique 1	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201C	Mécanique 2	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201D	Mécanique 3	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201E	Optique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201F	Acoustique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201G	Optique géométrique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201H	Optique ondulatoire	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201I	Optique géométrique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201J	Optique ondulatoire	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201K	Optique géométrique	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière
2	EPF0201A	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	18	N	EPF0201L	Optique ondulatoire	Utilisation de la méthode (évaluation continue) sur le programme actualisé avant le 13 Mars	OUI	Revoir matière

EP3INE	181	ELAS/Info.
Total des ECTS de cours (la UE)		
39		
Total des ECTS des UE réalisées complètement		
15		
Ratio de réalisation		
38%		

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS										
Sous UE	UE	ECTS	Neutralisation complète	sous ses collègues	Sous UE	IP	Evolution réalisée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Moodle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EP3INZAM ARCHITECTURE 1	3	N	EP3AEZ1	Traitement numérique de l'information	770	TD : - 2 QCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCZ) TP : - 1 QCM réalisé en fin de TP1 (CTP) Aucune.	Neutralisation de la matière	CCC = (CCI+CCZ)/2	Oui	00h30	QCM	
2	EP3INZBM ANALYSE	3	O	EP3INZB1	Méthodes numériques	422	Aucune.						
2	EP3INZCM LOGIQUE 1	3	N	EP3INZC1	Logique 1	541	Etudiants SN LI Info/L1 MIASHS (EP3INE/EP3MAE) : CP QCM du 27/02 Etudiants SF LI Math/L1 Phys (EP3MATE/EP3HPE) : CP QCM du 13/03	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Oui	3h30	QCM	
2	EP3INZDM ALGORITHMIQUE	6	N	EP3INZD1	Algorithmique	524	Note présence en TP Note DM1 20%	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note présence TP 10%Note DM1 20%				
2	EP3INZEM PROGRAMMATION EN C	3	N	EP3INZE1	Programmation en C	450	Une seule évaluation réalisée lors d'un TP (QCM Moodle de 30 min) prévue dans le CCTP.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Oui	00h40	QCM	
2	EP3INZFM SOUTIEN ALGO PROG	3	N			83	1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note de CC 80%				
2	EP3INZGM MATHÉMATIQUES DISCRÈTES	3	O	EP3INZF1	Mathématiques discrètes	433	Une interrogation de cours pour 9 des 10 groupes de TD	Neutralisation de la matière					
2	EP3INZHM PROJET	3	N	EP3INZH1	Préparation au projet	348	Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'enseignement n'a pas de MCC.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EP3INZHM PROJET	3	N	EP3INZH2	Projet S2	348	Etape 1 (coefficient initial 10%) Etape 2 (20%) Etape 3 (20%) La note de l'épreuve 1 (CR 80%) devait être calculée à l'aide de 3 notes d'étapes de projet. Il n'y avait pas de CT.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EP3INZIM FABRICATION NUMÉRIQUE	3	O	EP3INZI1	Fabrication numérique (présentielle)	43	Aucune évaluation	Neutralisation de la matière					
2	EP3INZIM FABRICATION NUMÉRIQUE	3	O	EP3INZI2	Fabrication numérique (projet)	43	Aucune évaluation	Neutralisation de la matière					
2	EP3INZJM CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3	N	EP3INZJ1	Connaissance de l'entreprise	40	1 épreuve CC avant le 13/03 : étude de cas sur l'économie sociale et solidaire (TD/DM) -> résultat final de l'UE : 80% de cette étude de cas (CC) + 20% participation aux TD avant le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC: 80% Participation aux TD : 20%				
2	EP3INZKM ANGLAIS	3	O	EP3INZK1	Anglais	610	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EP3INZLM STAGE FACULTATIF	3	O	EP3INZL1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					



EPAL1EE	101	01A2BEEA
Total des ECTS de toutes les UE		
	21	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	6	
Ratio de neutralisation		
	29%	

UE			MODIFICATIONS WCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR											
Sem	UE	Le nom	ECTS	Neutralisation complète	sous le nom	sous le nom	ip	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des WCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du mode pour cette épreuve	Date de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distance)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distance)
					SOUS UE									
2	EPAL6AM	Anglais	3	O	EPALAA1	Anglais	20	une note	Neutralisation de la matière					
2	EPAL6BM	Mathématiques	3	N	EPALAB1	Mathématiques	9		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EPAL6CM	Mécanique 2	3	N	EPALAC1	Mécanique 2	9	2 CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	$(CCI+CCI)*0,5*0,5$ (distance) $*0,5$	CT Oui	1100	Devoir maison	
2	EPAL6DM	Energie	6	N	EPALAD1	Energie	9	Notes de CCI + CCI P	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	$CCI*0,7+CCI*P*0,3$				
2	EPAL6EM	Electronique	3	N	EPALAE1	Electronique	9	2 notes DM et CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	$DM1 (30 \%) + CCI (40 \%) + CT (30\%)$	CT Oui	1100	Devoir maison	
2	EPAL6FM	Electronique Stage facultatif	3	O	EPALAF1	Electronique - accompagnement Stage facultatif	5	en même temps que le module Electrostatique	Neutralisation de la matière					
							83							

EP01GE	181	4142 - GC
Total des ECTS de toutes les UE		
	21	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	6	
Ratio de neutralisation		
	29%	

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR									
Form. Un cours/semestre	Sem. Un cours/semestre	ECTS	SOUS UE		Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du module pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
			avec un cours	avec un cours								
			Neutralisation complète	IP								
2	EPALG4AM	3	O	EPILA4A1	Anglais	20	Neutralisation de la matière					
2	EPALG4BM	3	N	EPILA4B1	Mathématiques	9	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note				
2	EPALG4CM	3	N	EPILA4C1	Mécanique 2	9	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$(CCI * CCI) * 0,5 * 0,5$ (distanciel) * 0,5	CT Oui	1100	Devoir maison	
2	EPALG4DM	6	N	EPILA4D1	Energie	9	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	$CCI * 0,7 * CCI * 0,3$				
2	EPALG4EM	3	N	EPILA4E1	Electrostatique	9	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$PMI (50 \%) + CCI (40 \%) + CT (10 \%)$ (80%)	CT Oui	1100	Devoir maison	
2	EPALG4EM	3	N	EPILA4K1	Electrostatique - accompagnement	5	en même temps que le module Electrostatique					
2	EPALG4FM	3	O	EPRLZ1T1	Stage facultatif	183	Neutralisation de la matière					

EPALUE	181	4023,1616
Sous UE		
Total des ECTS de toutes les UE		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	21	
Ratio de neutralisation	6	29%

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS														
UE	Sous UE													
Sem.	UE	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	avec ses codisciplines	jours de tram	IP	Evolution réalisée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Modale pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EPALUAM	Anglais	3	O	EPALAA1	Anglais	20		Neutralisation de la matière					
2	EPALUBM	Méthodes Numériques	3	N			11	une note de cc	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note				
2	EPALUCM	Logique	3	N			11	1 CP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	07(50%)+CT distanciel(50%)	Oui	1h30	QCM/questions libres	
2	EPALUDM	Projet	3	N			11	Etape 1 (coefficient initial 10%) Etape 2 (20%) Etape 3 (20%) La note de l'épreuve 1 (CR 80%) devrait être calculée à partir de 3 notes d'étapes de projet, il n'y avait pas de CT.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	L'épreuve 1 (CR) sera comptée à 100% plutôt que 80% (à l'intérieur du CR les coefficients de chaque atelier/étape seront doublés).				
2	EPALUEM	Prog C	3	N			11	1 note	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Note avant : 13/03 * 25% + évaluation distanciel * 75%	Oui	0h40	QCM	
2	EPALUFM	Algorithmique 2	3	N			11	1	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CC à 100%				
2	EPALUGM	Stage facultatif	3	O	EPTRLZ1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					

EPALME	181	-LA2-Meca
Total des ECTS de toutes les UE		
	21	
Total des ECTS des UE réalisées complètement		
	6	
Ratio de réalisation		
	29%	

UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR											
Sem. et co-enseignement	ECTS	SOUS UE					Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation de Moodle pour cette épreuve	Droits de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Aure Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
		Anglais	Mathématiques	Mécanique 2	Energie	Electrostatique							
2	3	0	3	0	0	0	Neutralisation de la matière	100% de la note					
2	3	N	3	0	0	une note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note					
2	3	N	3	0	0	2 CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$(CCI+CCI^2) \times 0,5^2 \times 0,5$ (distanciel) $\times 0,5$	CT Oui	3100	Devoir maison		
2	6	N	6	0	0	Notes de CCI + CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	$CCI^2 \times 0,7 - CCTP \times 0,3$					
2	3	N	3	0	0	2 notes DM et CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	$DM1 (30\%) + CCI (40\%) + CT (30\%)$	CT Oui	3100	Devoir maison		
2	3	N	3	0	0	Electrostatique - accompagnement	Neutralisation de la matière						
2	3	O	3	0	0	Stage facultatif							
		183											

N°	Code	Titre	Niveau	ECTS	Pré-requis	Cohortif	Pré-requis	ACQUISITION DES COMPÉTENCES				Méthode d'évaluation	Méthode de notation	Méthode de notation	Méthode de notation	Méthode de notation
								Compétence 1	Compétence 2	Compétence 3	Compétence 4					
2	EPLEZM1	MATHÉMATIQUES 1	N	3				1 évaluation de base	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	100% de l'évaluation de base avant le 31/03						
2	EPLEZM2	MATHÉMATIQUES 2	N	3			1 évaluation	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM3	MATHÉMATIQUES 3	N	3			2 évaluations	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	1. Evaluation 1 (SCATP1) 2. Evaluation 2 (SCATP2) 3. Evaluation 3 (CT distanciel) 4. Evaluation 4 (CT distanciel)						
2	EPLEZM4	MATHÉMATIQUES 4	N	3			En même temps que la partie "communale"	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM5	MATHÉMATIQUES 5	N	3			CC (20%) 2 internos (20%)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CC (20%) 2 internos (20%)						
2	EPLEZM6	MATHÉMATIQUES 6	N	3			Examen de 70 minutes le 31 Mars. Par voie papier	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	CC (20%) 2 internos (20%)						
2	EPLEZM7	MATHÉMATIQUES 7	N	3			1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	100% de la note de CC						
2	EPLEZM8	MATHÉMATIQUES 8	N	3			en même temps que le module informatique	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM9	MATHÉMATIQUES 9	N	3			en même temps que le module informatique	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM10	MATHÉMATIQUES 10	N	3			Compte rendu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Par de modification des MCC 100% de la note de compte rendu						
2	EPLEZM11	MATHÉMATIQUES 11	N	3			Atelier	Examen final, seulement les distanciel pendant le programme final avant le 31 Mars	Examen final, seulement les distanciel pendant le programme final avant le 31 Mars	Oui						
2	EPLEZM12	MATHÉMATIQUES 12	N	3			Notes TP + DM	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	TP (25%) DM (40%) MN (15%) CT (40%) distanciel (15%)						
2	EPLEZM13	MATHÉMATIQUES 13	N	3			en même temps que le module Électrote	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM14	MATHÉMATIQUES 14	N	3			1 note de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 31 Mars	Notes avant concours (50%) + DM (50%) à rendre pour le 4 Juin et un oral de 20 minutes par candidat pendant le programme final avant le 31 Mars						
2	EPLEZM15	MATHÉMATIQUES 15	N	3			en même temps que le module TD	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM16	MATHÉMATIQUES 16	N	3			Non de propos	Recréditation de la matière	Recréditation de la matière							
2	EPLEZM17	MATHÉMATIQUES 17	N	3			Devenir étudiant 2	Examen final, seulement les distanciel pendant le programme final avant le 31 Mars	Examen final, seulement les distanciel pendant le programme final avant le 31 Mars	Oui						

MCC		SOCIÉTÉ		NORMES MCCA - SESSION 1 - SEMESTRE PAIRS									
Matr.	Pr. (matr.)	ECTS	Titre de la matière	Évaluation réalisée avant le 13 Mars	Motivation de la MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Modalité de l'épreuve	Notes de l'épreuve (en décimales)	Autre façon de l'épreuve (en décimales)	Autre façon de l'épreuve (en décimales)	Autre façon de l'épreuve (en décimales)	Autre façon de l'épreuve (en décimales)	Autre façon de l'épreuve (en décimales)
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ1	Mathématiques	33	1 évaluation de fin de semestre	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % de l'évaluation de fin de semestre le 13/03	0	0	0	0
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ2	Mathématiques - Accompagnement	33	1 évaluation	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	DE 3	N	EPAL02AJ3	Traitement Numérique de l'Information	33	2 évaluations	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	1. Evaluation 1 (30%) (CC) + 2. Evaluation 2 (30%) (CC) + 3. Ou évaluation 3 (CC distanciel) % 0,4	0	0	0	0
2	EPAL02AM	DE 3	N	EPAL02AJ2	Traitement Numérique de l'Information - Accompagnement	33	En même temps que la partie "commune"	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	1	N	EPAL02AJ1	Outils mathématiques	33	CCI (25%) 2 autres (25%)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCI (25%) déjà fait 2 autres (25%) déjà fait	0	0	0	0
2	EPAL02AM	1	N	EPAL02AJ2	Outils mathématiques - Accompagnement	33	5 notes de TP avant le 13 mars Pas note finale	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCP : moyenne des 4 meilleures notes (25% dans l'UE)				Épreuve en temps limité à renvoyer (dans un délai à renvoyer en responsabilité)
2	EPAL02AM	2	N	EPAL02AJ2	Informatique	33	1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note de CC				
2	EPAL02AM	2	N	EPAL02AJ2	Informatique - Accompagnement	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	2	N	EPAL02AJ2	Informatique TPE	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	1	N	EPAL02AJ1	Physique	30	Contrôle finale	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Pas de modification de MCCA 100% de la note du contrôle finale				
2	EPAL02AM	2	N	EPAL02AJ1	Anglais	30	écrit	Épreuve finale seulement (en distanciel) pendant le programme début avant le 13 Mars	Oui	0/3000			Écrit ou oral
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ3	Électricité	18	Notes TP + DM	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	TP (25 %) + DM (40%) + CT à distance (35 %)	Oui	0/600		DM
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ2	Électricité - Accompagnement	18	en même temps que le module électricité	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ3	Théorie de l'Information	17	1 note de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Notes avant conférences (50%) + DM (30%) + CT à distance (20%) pour le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) de 20 minutes par étudiant le 13 Mars	Non			Écrit et oral
2	EPAL02AM	3	N	EPAL02AJ4	Théorie de l'Information - Accompagnement	17	en même temps que le module TD	Neutralisation de la matière					
2	EPAL02AM	2	N	EPAL02AJ1	Devenir Étudiant 2	2	Devenir Étudiant 2	Épreuve finale seulement (en distanciel) pendant le programme début avant le 13 Mars	Oui	0/600			Autres

MATHÉMATIQUES		SCIENTIF		INDICATEURS (MCA - SESSIONS SEMESTRIELLES)									
Code	Titre de la matière	ECTS	Pré-requis	D	Evaluation et Révision avant le 13 Mars	Modification du DCA	Coefficients des évaluations (en %)	Utilisation du Module d'Apprentissage	Coût de l'Apprentissage (en Montre)	Nature de l'Épreuve (en distance)	Autre Modalité de l'Épreuve (en distance)		
2	MATHÉMATIQUES	3	N	EPAL2A1	Mathématiques	33	Evaluation de base	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % de l'évaluation de base avant le 13/03				
2	MATHÉMATIQUES	3	N	EPAL2A2	Mathématiques - Accompagnement	33	1 évaluation	Neutratisation de la matière					
2	TRAITEMENT L'INFORMATION	DE 3	N	EPAL2B1	Travailleur Numérique de l'Information	33	2 évaluations	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Évaluation 1 (DOMD3) : 0,3 Évaluation 2 (DOMD1) : 0,3 Évaluation 3 (CT distance) : 0,4	DOM	DOM		
2	TRAITEMENT L'INFORMATION	DE 3	N	EPAL2B2	Travailleur Numérique de l'Information - Accompagnement	33	En même temps que la partie "Common"	Neutratisation de la matière					
2	OUTILS MATHÉMATIQUES	1	N	EPAL2C1	Outils mathématiques	33	CC (20%) DS (20%) DS (20%)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	CC (20%) déjà fait 2 notes (20%) déjà fait CC (20%) 1 à 13 Mars 21/03	Non	Autres		
2	OUTILS MATHÉMATIQUES	1	N	EPAL2C2	Outils mathématiques - Accompagnement	33	5 notes de 17 avant le 13 mars Pas noté après	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC (20%) : moyenne des 4 meilleures notes (20% dans l'UE)				
2	INFORMATIQUE	2	N	EPAL2D1	Informatique	31	1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note de				
2	INFORMATIQUE	2	N	EPAL2D2	Informatique - Accompagnement	31	en même temps que le module informatique	Neutratisation de la matière					
2	INFORMATIQUE	2	N	EPAL2D3	Informatique TPE	31	en même temps que le module informatique	Neutratisation de la matière					
2	PROJET	1	N	EPAL2E1	Projet	30	Compte rendu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note du compte rendu				
2	ANGAIS	2	N	EPAL2F1	Anglais	30	leçon	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme global avant le 13 Mars		Oui	CC (100)		
2	ELECTRICITE	3	N	EPAL2H1	Electricité	18	Notes TP + DM	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	CC (20%) : DM (40%) + CT à distance (40%)	Oui	DOM		
2	ELECTRICITE	3	N	EPAL2H2	Electricité - Accompagnement	18	en même temps que le module Electricité	Neutratisation de la matière					
2	THEORIE DE L'INFORMATION	3	N	EPAL2I1	Théorie de l'Information	17	1 note de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Notes des évaluations (50%) + DM (20%) + CC (30%) Le DM sera à rendre pour le 4 Juin et non un oral de 20 minutes par étudiant pendant le 4 Juin.		CC (100)		
2	THEORIE DE L'INFORMATION	3	N	EPAL2I2	Théorie de l'Information - Accompagnement	17	en même temps que le module TDS	Neutratisation de la matière					
2	DEVENIR ETUDIANT	2	N	EPAL2K1	Devenir étudiant 2	2	Toutes les compétences ont été obtenues avant le 13 Mars	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme global avant le 13 Mars		Oui	DOM		

UNIVERSITE MOHAMED EL BACHA SEMESTRE 2020-2021				UNIVERSITE MOHAMED EL BACHA SEMESTRE 2020-2021				UNIVERSITE MOHAMED EL BACHA SEMESTRE 2020-2021						
Code	Nom de l'enseignant	ECTS	Pré-requis	Pr	Co-évaluation (avant le 13 Mars)	Matrification du BCCG	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation de l'épreuve sur épreuve	Code de l'épreuve	Autre	Autre	Autre	Autre	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ02L	Mathématiques	33	1 évaluation de base	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes de la dernière épreuve avant le 13 Mars	100 % de l'évaluation de base avant le 13 Mars	Non	Autre	Autre	Autre	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ02Z	Mathématiques - Accompagnement	33	2 évaluations	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	DE	N	EPALJ03L	Traitement Numérique de l'Information	33	2 évaluations	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Evaluation 1 (COMPTES) : 0,3 Evaluation 2 (OPORTS) : 0,3 évaluation 3 (C distanciel) : 0,4	OUI	OMS	OMS	OMS	
2	EPALJ04M	DE	N	EPALJ03Z	Traitement Numérique de l'Information - Accompagnement	33	En même temps que la partie "commun"	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04L	Outils mathématiques	33	CC (25%) Séminaire (25%)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CC (25%) déjà fait 2 séminaires (25%) déjà fait CC (25%) à faire (130)	Non	Autre	Autre	Autre	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04Z	Outils mathématiques - Accompagnement	33	3 notes de TP avant le 13 mars Pas noté après	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCTP : moyenne des 4 meilleures notes (25% dans 100)					
2	EPALJ04M	2	N	EPALJ04L	Informatique	31	1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note de la dernière					
2	EPALJ04M	2	N	EPALJ04Z	Informatique - Accompagnement	31	en même temps que le module Informatique	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	2	N	EPALJ04L	Informatique TD	31	en même temps que le module Informatique	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	1	N	EPALJ04L	Projet	30	Compte rendu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Pas de modification des MCC 100% de la note du compte rendu					
2	EPALJ04M	2	N	EPALJ04L	Anglais	30	score	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme détaillé avant le 13 Mars	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04L	Electricité	16	Notes TP + DM	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	100% (25% COM (25%) + CT à distance (50%))	OUI	OUI	OUI	OUI	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04Z	Electricité - Accompagnement	16	en même temps que le module Electricité	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04L	Theorie de l'Information	17	1 Note de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Notes déjà obtenues (50%) + DM (25%) + note de CC (25%) Le DM sera à rendre pour le 13 Mars et sera noté par l'étudiant en distanciel à la fin	OUI	OUI	OUI	OUI	
2	EPALJ04M	3	N	EPALJ04L	Theorie de l'Information - Accompagnement	17	en même temps que le module TD	Neutralisation de la matière						
2	EPALJ04M	2	N	EPALJ04L	Devenir Etudiant 2	2	Toutes les activités ont été réalisées conformément à ce qui est reporté à rendre	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme détaillé avant le 13 Mars	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	

UE				SOUS UE				MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PARI					
Code	Nom de l'unité de formation	ECTS	Neutralisation	Code	Nom de l'unité de formation	ECTS	Neutralisation	Qualifications requises avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation possible pour cette évaluation (préciser)	Nature de l'épreuve terminale (préciser)	Autre Nature de l'épreuve terminale (préciser)
2	EPMA2M1 MATHÉMATIQUES	30	N	118	Notes de CCC et de CCTP	118	Notes de CCC et de CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC 20% pour le CCTP	Non	Non		
2	EPMA2B1 PHYSIQUE	12	N	118	Circuits électriques	118	Les parties parties d'une durée d'une heure faisant partie de l'épreuve de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC	Non	Non		
2	EPMA2B1 PHYSIQUE	12	N	118	Electromagnétisme	118	Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC	Non	Non		
2	EPMA2B1 PHYSIQUE	12	N	118	Mécanique	118	Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC	Non	Non		
2	EPMA2B1 PHYSIQUE	12	N	118	Optique	118	Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC	Non	Non		
2	EPMA2C1 CHIMIE	5	N	58	Pas d'évaluations	58	Pas d'évaluations	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme noté avant le 13 Mars			Non	Ecrit ou oral	
2	EPMA2C1 INFORMATIQUE	5	N	62	Notes de CCC	62	Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC				
2	EPMA2C1 SOUTIEN INTER-SESSION	0	N	0		0		Pas de modification des MCCA					
2	EPMA2C1 STAGE FACULTATIF	3	O	49	Stage facultatif	49	hors de propos	Neutralisation de la matière					
2	EPMA2C1 ANGLAIS	3	N	60	Aucune	60	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme noté avant le 13 Mars			Oui	OCC-questions libres	
2	EPMA2C1 ALLEMAND	3	O	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	2	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière					
2	EPMA2C1 ESPAGNOL	3	O	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	1	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière					
2	EPMA2C1 FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	1	Aucune	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EPMA2C1 ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	0	Aucune note, aucune d'épreuve notée sur l'UE, neutralisation de la matière	0	Aucune	Neutralisation de la matière					

SPEESB	305	U, ESA
Total des ECTS de toutes les UE		
47		
Total des ECTS des UC neutralisés complètement		
15		
Ratio de neutralisation		
36%		

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR									
UE	ECTS	Neutralisation complète	UE sous un nom	UE sous un nom	UE sous un nom	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation de Moodle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Aucune Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
SCS UE												
2	6	N	EPMA2A1	Mathématiques	354	Nous avons un CP (contrôle partiel) et un CCC (contrôle continu)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50%CP+50%CCC				
2	6	N	EPFA2B1	Electricité	365	1 Contrôle Partiel (CP) en amphi 2 TP sur 5 (CCM à la fin de chaque séance) 1 DM sur 2 (Moodle)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CCP (TP + DM) : 50%				
2	6	N	EPFA2B2	Soutien Electricité S2 3JA-SA	75	1 CCC sur 2	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CCC : 100 %				
2	6	N	EPMK2C1	Mécanique	365	3 CCM TP 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCM TP1 8% + CCM TP2 8% + CCM TP3 8% + DM 10% + CCP 36% CT lors session 66%	Oui	1h30	OCM-questions libres	
2	6	N	EPMK2C2	Soutien Méca S2 3JA-SA	75	1 CCI	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	36%*CCI+66%examen distanciel	Oui	1h00	OCM-questions libres	
2	6	N	EPFA2D1	Energie	331	CCI reliés + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCM*0,7 + CCP*0,3 avec CCC + CCI et CCP + moyenne des notes de TP obtenues				
2	3	N	EPFA2E1	Traitement numérique de l'information	770	TD : - 2 CCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCP) TP : - 1 CCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC * 0,4 + CCP * 0,3 + CT * 0,3 CCC = (CCI+CCJ)/2	Oui	00h30	OCM	
2	0	N	EPFL2L1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					
2	3	O	EPFA2A1	Anglais	299	aucune	Neutralisation de la matière					
2	3	O	EPFL2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Neutralisation de la matière					
2	3	O	EPFL2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Neutralisation de la matière					
2	3	O	EPFL2A4	Français grands débutants	1	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière					
2	0	O	EPFL2A5	Anglais grands débutants	0	aucune	Neutralisation de la matière					

EPGCC	101	LI GC
Total des ECTS de bases les UE		42
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		15
Ratio de neutralisation		36%

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR											
UE	Sem. de codification sur nom	ECTS	Neutralisation complète	Statut de codification	Titre de cours	SOUS-UE	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation de la Modalité pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EPGCC2M	MATHÉMATIQUES	6	N	EPMM0A1	Mathématiques	354	Notes, sous un CP (contrôle partiel) et un CCC déjà obtenus avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	50%CP+50%CCC				
2	EPGCC2M	ELECTRICITÉ	6	N	EPFAZB1	Electricité	365	1. Contrôle Partiel (CP) en amphitheâtre à la fin de chaque séance 2. DM sur 2 (libre) 3. QCM TP 1. Devoir Maison (DM)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	CP : 50% CCP (TP + DM) : 50%				
2	EPGCC2M	MÉCANIQUE	6	N	EPMKDC1	Mécanique	365		Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	QCM TP1 8% + QCM TP2 8% + QCM TP3 8% + DM 10% = CCP 34% CT 1ère session 66%	Oui	1130	QCM-questions libres	
2	EPGCC2M	ÉNERGIE	6	N	EPFAZD1	Energie	331	CCI réalisées + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	CCC*0,7 + CCTP*0,3 avec CCC = CCI et CCTP = moyenne des notes de TP obtenus				
2	EPGCC2M	TRAITEMENT DE L'INFORMATION NUMÉRIQUE	3	N	EPFAZE1	Traitement numérique de l'information	770	TD : - 2 QCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCTP) TP : - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	13 CCC * 0,4 + CCTP * 0,3 + CT * 0,3 CCC = (CCI+CC2)/2	Oui	10030	QCM	
2	EPGCC2M	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	STAGE FACULTATIF	3	O	EPFLZ1L	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPFLZA5	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	ANGLAIS	3	O	EPFALZ1	Anglais	299		Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	ALLEMAND	3	O	EPFLZA2	Allemand	2	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais interaction.	Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	ESPAGNOL	3	O	EPFLZA3	Espagnol	1	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais interaction.	Neutralisation de la matière					
2	EPGCC2M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFLZM4	Français grands débutants	1	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière					

EPINVE	191	L1 Info
Total des ECTS de toutes les UE		
75		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
30		
Ratio de neutralisation		
40%		

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR									
Num. de cours/sem	Lib. nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous le code/sem	Sous le nom	Evolution réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Moodle pour cette épreuve	Date de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EPINF2AM	3	N	EPFAE2E1	Traitement numérique de l'information	770	TD: - 2 QCM réalisés lors de séances de TD (CC et CC2) Mars + une épreuve finale (en distanciel) TP: - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP) Aucuns.	CCC * 0.4 + CCTP * 0.3 + CT * 0.3 CCC - (CCL+CC2)/2	Oui	00630	QCM	
2	EPINF2BM	3	O	EPINF2B1	Méthodes numériques	422	Aucuns.					
2	EPINF2OM	3	N	EPINF2C1	Logique 1	541	Etudiants SN L1 Info/L1 MIA/SIS (EPNFE/EPMAIE) : QCM du 27/02 Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAIE/EPHPIE) : CP QCM du 13/03	Etudiants SN L1 Info/L1 MIA/SIS (EPNFE/EPMAIE) : - note obtenue au QCM du 27/02 (50%) - note de l'épreuve finale en distanciel (50%) Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAIE/EPHPIE) : - utilisation uniquement de la note déjà obtenue le 13/03 (100%).	Oui	2130	QCM	
2	EPINF2DM	6	N	EPINF2D1	Algorithmique	524	Note présence en TP Note DM1 Note Contrôle partiel avec Report	Note présence TP : 50% Note DM1 20% Note CR 20%				
2	EPINF2EM	3	N	EPINF2E1	Programmation en C	450	Une seule évaluation réalisée lors d'un TP (QCM Moodle de 30 min) prévue dans le CTP.	- Evaluation réalisée avant le 13 Mars - Evaluation finale en distanciel : 75%	Oui	00640	QCM	
2	EPINF2FM	3	N	EPKAD2C1	Théorie de l'information	415	Un CP vert après 5 séances (de 9 préleus) 5 séances (de 6 préleus) en TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	EPINF2FM	3	N	EPKAD2C2	Théorie de l'information (TP)	419	5 sur 6 séances réalisées.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	EPINF2GM	3	O	EPINF2G1	Mathématiques discrètes	433	Une interrogation de cours pour 9 des 10 groupes de TD.	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2HM	3	N	EPINF2H1	Préparation au projet	348	Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'enseignement n'a pas de MCC.	Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'enseignement n'a pas de MCC.				
2	EPINF2HM	3	N	EPINF2H2	Projet S2	348	Etape 1 (coefficient initial 10%) Etape 2 (20%) Etape 3 (20%) La note de l'épreuve 1 (CR 80%) devait être calculée à l'aide de 5 notes d'étapes de projet, il n'y avait pas de CT.	L'épreuve 1 (CR) sera compté à 100% plutôt que 80% (la l'interneur de la note de l'épreuve de chaque atelier seront doubles).				
2	EPINF2JM	3	O	EPINF2J1	Fabrication numérique (présentiel)	43	Aucun évaluation	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2JM	3	O	EPINF2J2	Fabrication numérique (projet)	43	Aucune évaluation	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2JM	3	N	EPINF2J1	Connaissance de l'entreprise	40	1. Epreuve CC avant le 13/03 : étude de cas sur l'économie sociale et solidaire (TD/DM) -> résultat final de l'UE : 80% de cette étude de cas (CC + 20% participation aux TD avant le 13/03)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars SC: 80% Participation aux TD : 20%				
2	EPINF2SM	0	N		SOUTIEN INTER-SESSION	0		Pas de Modification des MCCA				
2	EPINF2TM	3	O	EPTRL2T1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2VM	3	O	EPILRLA1	Anglais	610	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2VM	3	O	EPTRL2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continue et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2VM	3	O	EPTRL2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continue et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2VM	3	O	EPTRL2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPINF2VM	0	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière				

EPIN2E	321	L1 Info
Total des ECTS de toutes les UE		
	75	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	30	
Ratio de neutralisation		
	40%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 13 SEMESTRES PAIR											
UE	ECTS	Neutralisation complète	Sous un autre nom	Sous un autre nom	Evénements réalisés avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Moodle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EPIN2AM	3	N	EPIN2E1	Traitement numérique de l'information	770	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC = 0,4 + CCTP * 0,3 + CT * 0,3 CCC = (CC1+CC2)/2	Oui	00h30	OCM	
2 EPIN2BM	3	O	EPIN2B1	Méthodes numériques	422	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2CM	3	N	EPIN2C1	Logique 1	541	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2DM	6	N	EPIN2D1	Algorithmique	524	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2EM	3	N	EPIN2E1	Programmation en C	450	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2FM	3	N	EPIN2F1	Théorie de l'information	415	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2FM	3	N	EPIN2F2	Théorie de l'information (TP)	419	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2HM	3	N	EPIN2H1	Préparation au projet	348	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2HM	3	N	EPIN2H2	Projet S2	348	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2IM	3	O	EPIN2I1	Fabrication numérique (pre-ventil)	43	Neutralisation de la matière					
2 EPIN2IM	3	O	EPIN2I2	Fabrication numérique (projet)	43	Neutralisation de la matière					

EPMATE	361	LI Math
Total des ECTS de toutes les UE		
	51	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	21	
Ratio de neutralisation		
	41%	

UE			SOU-SUE					MODIFICATIONS IWCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS					
Sem. / un code unique	ECTS	Neutralisation complète	Titre de la UE	Code unique	Titre de la UE	Titre de la UE	Titre de la UE	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des IWCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur 3h00	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	6	O	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	EPPH2E1	Mécanique newtonienne			Aucune	Neutralisation de la matière				
2	6	O	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	EPPH2F1	Optique géométrique			Aucune	Neutralisation de la matière				
2	6	N	ANALYSE	EPMA2D1	Analyse			Nous sommes dans le cas où il n'y a pas eu de partiel et il y a quelques notes d'interrogations écrites (sur 13 mars) qui peuvent fournir ce que l'on appelle une note de CCC (ou "note de TD"). Cependant, il existe une grande disparité entre les différents groupes au niveau de la quantité de notes disponibles. C'est pour cela que nous souhaitons qu'une épreuve finale (en distanciel) soit organisée.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	50% note de CCC et 50% note épreuve finale (en distanciel) ou bien max (note CCC, note épreuve finale)	01h30	OCM-questions libres	
2	6	N	ALGÈBRE	EPMA2E1	Algèbre			Nous sommes dans le cas où il n'y a pas eu de partiel, mais il y a 4 notes d'interrogations écrites (sur 13 mars) et une note de TD qui peut fournir ce que l'on appelle une note de CCC (ou "note de TD").	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CCC			
2	9	N	INFORMATIQUE	EPINF2D1	Algorithmique			Note présence en TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note présence TP 10% Note DM1 20% Note CT 20%			
2	9	N	INFORMATIQUE	EPMA2C1	Théorie de l'information			Un CP écrit après 6 séances (de 9 préleves) 5 séances (de 6 préleves) en TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	TP: 40% Cours: TD: 60%			
2	9	N	INFORMATIQUE	EPMA2C2	Théorie de l'information (TP)			5 sur 6 séances réalisées.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	comme prévu dans les MCCA originaux			
2	9	N	PHYSIQUE	EPPE2E1	Traitement numérique de l'information			TD : - 2 OCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCT) TP : - 1 OCM réalisé en fin de TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC = 0.4 + CTP * 0.3 + CT * 0.3 CCC = (CG1+CG2)/2	00h30	OCM	
2	9	N	PHYSIQUE	EPINF2C1	Logique 1			Etudiants SM LI Info/LI MASHS (EPINF/EPMAIA) : CP OCM du 27/02 Etudiants SF LI Math/LI Phys (EPMAIE/EPHPPE) : CP OCM du 13/03	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Etudiants SM LI Info/LI MASHS (EPINF/EPMAIA) : - note de l'épreuve finale en distanciel (50%) Etudiants SF LI Math/LI Phys (EPMAIE/EPHPPE) : - utilisation uniquement de la note déjà obtenue le 13/03 (100%).	1h30	OCM	
2	9	N	PHYSIQUE	EPPH2B1	Electrocinétique			Pas d'évaluation avant le 13 mars dans cet UE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		2h00	OCM	
2	9	N	PHYSIQUE	EPPH2C1	Compléments de physique			Pas d'évaluation avant le 13 mars dans cet UE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		1h00	OCM	
2	0	N	SOUTIEN INTER-SESSION					0	Pas de Modification des MCCA				
2	3	O	STAGE FACULTATIF	EPTRL21	Stage facultatif			83	Neutralisation de la matière				
2	3	O	ANGLAIS	EPIL2A1	Anglais			610	Neutralisation de la matière				
2	3	O	ALLEMAND	EPTRL2A2	Allemand			2	Neutralisation de la matière				
2	3	O	ESPAGNOL	EPTRL2A3	Espagnol			1	Neutralisation de la matière				
2	3	O	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	EPTRL2A4	Français grands débutants			1	Neutralisation de la matière				
2	0	O	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	EPTRL2A5	Anglais grands débutants			0	Neutralisation de la matière				

EPMECE	15L	LI (Meca)
Total des ECTS de toutes UE		
42		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
15		
Ratio de neutralisation		
36%		

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS								
UE	ECTS	Neutralisation complète	avec un code anglais	avec un autre nom	TP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EPMECZBM	6	N	EPEAEZBL	Electricité	365	1 Contrôle Partie (CP) en amphi 2 TP sur 2 (OCM) à la fin de chaque séance) 1 DM sur 2 (libre)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CCP (TP + DM) : 50%			
2 EPMECZCM	6	N	EPMKZCCL	Mécanique	365	3 OCM TP 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	OCM TP: 8% + OCM TP2: 8% + OCM TP3: 8% + DM: 10% = CCP: 34% CT 1ère session: 66%	1h30	OCM-questions libres	
2 EPMECZDM	6	N	EPEAKZDL	Energie	331	CCI réalisées + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC*0,7 + CCTP*0,3 avec CCC = CCI CCTP = moyenne des notes de TP obtenues			
2 EPMECZEM	DE 3	N	EPEAEZEL	Traitement numérique de l'information	770	TD : - 2 OCM réalisés lors de séances de TD (CCI et CCZ) TP : - 1 OCM réalisé en lin de TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC * 0,4 + CCTP * 0,3 + CT * 0,3 CCC = (CC1+CC2)/2	00h30	OCM	
2 EPMECZSM	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2 EPMECZTM	3	O	EPRILZTL	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2 EPMECZVM	3	O	EPKALZAL	Anglais	299	aucune	Neutralisation de la matière				
2 EPMECZWM	3	O	EPRILZAL	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2 EPMECZXM	3	O	EPRILZAL	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2 EPMECZYM	3	O	EPRILZAL	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2 EPMECZYM	0	O	EPRILZAS	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière				

NOM DE LA MATIÈRE		NOM DE LA MATIÈRE		NOM DE LA MATIÈRE		NOM DE LA MATIÈRE		NOM DE LA MATIÈRE	
Code	Titre	Code	Titre	Code	Titre	Code	Titre	Code	Titre
EP1001A	NOTION DE SYSTÈME	EP1002A	NOTION DE SYSTÈME	EP1003A	NOTION DE SYSTÈME	EP1004A	NOTION DE SYSTÈME	EP1005A	NOTION DE SYSTÈME
EP1001B	NOTION DE SYSTÈME	EP1002B	NOTION DE SYSTÈME	EP1003B	NOTION DE SYSTÈME	EP1004B	NOTION DE SYSTÈME	EP1005B	NOTION DE SYSTÈME
EP1001C	NOTION DE SYSTÈME	EP1002C	NOTION DE SYSTÈME	EP1003C	NOTION DE SYSTÈME	EP1004C	NOTION DE SYSTÈME	EP1005C	NOTION DE SYSTÈME
EP1001D	NOTION DE SYSTÈME	EP1002D	NOTION DE SYSTÈME	EP1003D	NOTION DE SYSTÈME	EP1004D	NOTION DE SYSTÈME	EP1005D	NOTION DE SYSTÈME
EP1001E	NOTION DE SYSTÈME	EP1002E	NOTION DE SYSTÈME	EP1003E	NOTION DE SYSTÈME	EP1004E	NOTION DE SYSTÈME	EP1005E	NOTION DE SYSTÈME
EP1001F	NOTION DE SYSTÈME	EP1002F	NOTION DE SYSTÈME	EP1003F	NOTION DE SYSTÈME	EP1004F	NOTION DE SYSTÈME	EP1005F	NOTION DE SYSTÈME
EP1001G	NOTION DE SYSTÈME	EP1002G	NOTION DE SYSTÈME	EP1003G	NOTION DE SYSTÈME	EP1004G	NOTION DE SYSTÈME	EP1005G	NOTION DE SYSTÈME
EP1001H	NOTION DE SYSTÈME	EP1002H	NOTION DE SYSTÈME	EP1003H	NOTION DE SYSTÈME	EP1004H	NOTION DE SYSTÈME	EP1005H	NOTION DE SYSTÈME
EP1001I	NOTION DE SYSTÈME	EP1002I	NOTION DE SYSTÈME	EP1003I	NOTION DE SYSTÈME	EP1004I	NOTION DE SYSTÈME	EP1005I	NOTION DE SYSTÈME
EP1001J	NOTION DE SYSTÈME	EP1002J	NOTION DE SYSTÈME	EP1003J	NOTION DE SYSTÈME	EP1004J	NOTION DE SYSTÈME	EP1005J	NOTION DE SYSTÈME
EP1001K	NOTION DE SYSTÈME	EP1002K	NOTION DE SYSTÈME	EP1003K	NOTION DE SYSTÈME	EP1004K	NOTION DE SYSTÈME	EP1005K	NOTION DE SYSTÈME
EP1001L	NOTION DE SYSTÈME	EP1002L	NOTION DE SYSTÈME	EP1003L	NOTION DE SYSTÈME	EP1004L	NOTION DE SYSTÈME	EP1005L	NOTION DE SYSTÈME
EP1001M	NOTION DE SYSTÈME	EP1002M	NOTION DE SYSTÈME	EP1003M	NOTION DE SYSTÈME	EP1004M	NOTION DE SYSTÈME	EP1005M	NOTION DE SYSTÈME
EP1001N	NOTION DE SYSTÈME	EP1002N	NOTION DE SYSTÈME	EP1003N	NOTION DE SYSTÈME	EP1004N	NOTION DE SYSTÈME	EP1005N	NOTION DE SYSTÈME
EP1001O	NOTION DE SYSTÈME	EP1002O	NOTION DE SYSTÈME	EP1003O	NOTION DE SYSTÈME	EP1004O	NOTION DE SYSTÈME	EP1005O	NOTION DE SYSTÈME
EP1001P	NOTION DE SYSTÈME	EP1002P	NOTION DE SYSTÈME	EP1003P	NOTION DE SYSTÈME	EP1004P	NOTION DE SYSTÈME	EP1005P	NOTION DE SYSTÈME
EP1001Q	NOTION DE SYSTÈME	EP1002Q	NOTION DE SYSTÈME	EP1003Q	NOTION DE SYSTÈME	EP1004Q	NOTION DE SYSTÈME	EP1005Q	NOTION DE SYSTÈME
EP1001R	NOTION DE SYSTÈME	EP1002R	NOTION DE SYSTÈME	EP1003R	NOTION DE SYSTÈME	EP1004R	NOTION DE SYSTÈME	EP1005R	NOTION DE SYSTÈME
EP1001S	NOTION DE SYSTÈME	EP1002S	NOTION DE SYSTÈME	EP1003S	NOTION DE SYSTÈME	EP1004S	NOTION DE SYSTÈME	EP1005S	NOTION DE SYSTÈME
EP1001T	NOTION DE SYSTÈME	EP1002T	NOTION DE SYSTÈME	EP1003T	NOTION DE SYSTÈME	EP1004T	NOTION DE SYSTÈME	EP1005T	NOTION DE SYSTÈME
EP1001U	NOTION DE SYSTÈME	EP1002U	NOTION DE SYSTÈME	EP1003U	NOTION DE SYSTÈME	EP1004U	NOTION DE SYSTÈME	EP1005U	NOTION DE SYSTÈME
EP1001V	NOTION DE SYSTÈME	EP1002V	NOTION DE SYSTÈME	EP1003V	NOTION DE SYSTÈME	EP1004V	NOTION DE SYSTÈME	EP1005V	NOTION DE SYSTÈME
EP1001W	NOTION DE SYSTÈME	EP1002W	NOTION DE SYSTÈME	EP1003W	NOTION DE SYSTÈME	EP1004W	NOTION DE SYSTÈME	EP1005W	NOTION DE SYSTÈME
EP1001X	NOTION DE SYSTÈME	EP1002X	NOTION DE SYSTÈME	EP1003X	NOTION DE SYSTÈME	EP1004X	NOTION DE SYSTÈME	EP1005X	NOTION DE SYSTÈME
EP1001Y	NOTION DE SYSTÈME	EP1002Y	NOTION DE SYSTÈME	EP1003Y	NOTION DE SYSTÈME	EP1004Y	NOTION DE SYSTÈME	EP1005Y	NOTION DE SYSTÈME
EP1001Z	NOTION DE SYSTÈME	EP1002Z	NOTION DE SYSTÈME	EP1003Z	NOTION DE SYSTÈME	EP1004Z	NOTION DE SYSTÈME	EP1005Z	NOTION DE SYSTÈME

EPHPE	162	LI Phys-Tarbes
Total des ECTS de toutes les UE		33
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		6
Ratio de neutralisation		18%

UE		SOUS UE					MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PARIS				
Nom de code appogee	UE	ECTS	Neutralisation complète	UE non soumise au code appogee	TP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en comptes	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distance)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distance)
2	EPH7ZAM MATHÉMATIQUES 2	6	N		43	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		1h30	QCM-questions libres	
2	EPH7ZBM PHYSIQUE S2	10	N	Physique 2	42		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		1h30	QCM-questions libres	
2	EPH7ZBM PHYSIQUE S2	10	N	Physique 3	42	TP évalués et compensés des MCC initiales Partiel réalisé avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCTP: 30% CP: 70%			
2	EPH7ZDM CHIMIE S2	9	N		43	CP de l'UE "EPH7ZEL"	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	EPH7ZD1 (50%) - CT 100% (épreuve finale) EPH7ZEL (50%) - CP 100%	1h00	QCM-questions libres	
2	EPH7ZGM OPTION S2	2	N		0	compte-rendus de TP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	EPH7ZEL (0%)	1h00	Devoir maison	
2	EPH7ZJM ANGLAIS 2	3	O		37	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPH7ZSM SOUTIEN INTER-SESSION	0	N				Pas de Modification des MCCA				
2	EPH7ZTM STAGE FACULTATIF	3	O	Stage facultatif	183						

EPS07E	161	11,58%
Total des ECTS de toutes les UE		
42		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
21		
Ratio de neutralisation		
50%		

		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PARIS									
Sem. de code anglais	UE	SOUS UE		Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durees de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)		
		avec le code anglais	sous un nom								
2	EPS07B4	GÉOLOGIE GÉNÉRALE 2	6	N		6	50% CC (déjà réalisés pré-confinement) + 50% CT (distanciel)	00h45	QCM+questions libres		
2	EPS07C0	CYCLES EXTERNES : CONTINENTS, Océans, ATMOSPHERE	6	N	Aucune			00h45	QCM+questions libres		
2	EPS07D0	QUANTIFICATION EN SCIENCES TERRE ET ENVIRONNEMENT	3	N	1.CC réévalué avant le 13 mars				QCM+questions libres		
2	EPS07E0	BIODIVERSITÉ 2	3	O	aucune						
2	EPS07E0	BIODIVERSITÉ 2	3	O	AUCUNE						
2	EPS07F0	PHYSIQUE 2	3	O	AUCUNE						
2	EPS07G0	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O							
2	EPS07H0	STAGE FACULTATIF	3	O	hors de propos						
2	EPS07I0	ANGLAIS	3	O	aucune						
2	EPS07J0	ALLEMAND	3	O	Précis initialement semaines 16, 16 et 17						
2	EPS07K0	ESPAGNOL	3	O	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.						
2	EPS07L0	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais						
2	EPS07M0	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.						
2	EPS07N0	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais						
2	EPS07O0	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	aucune						

EPSO/VE	361	03 SOV
---------	-----	--------

Total des ECTS de toutes les UE		54
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		21
Ratio de neutralisation		39%

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS									
UE	ECTS	Neutralisation complète	avec les codes anglais	avec le nom	SOUIS UE	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EPSO/ZAM	3	O	BIODIVERSITÉ 2	Biodiversité animale 2	1060	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZAM	3	O	BIODIVERSITÉ 2	Biodiversité végétale 2	1060	AUCUNE	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZBM	6	N	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	Molécules du vivant 2	961	Un CP le mardi 3 mars 3 TP avec compte rendu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note CP : 70% CCTP : 30%			
2	EPSO/ZBM	6	N	BIOCHIMIE-BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	Biologie moléculaire 2	962	1 CP réalisé le mardi 3 mars 2020	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	le CP comptera pour 100%			
2	EPSO/ZCM	3	N	MÉTHODES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE	Biologie de la cellule 2	912	CP et CT anticipé avant le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CT : 50%			
2	EPSO/ZDM	6	N	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE	Physiologie animale	987	CCL en TD réalisée avant le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note CCL : 100%			
2	EPSO/ZDM	6	N	BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE	Physiologie animale	987	CP réalisé sur créneau CM la semaine du 9/3	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP 100%			
2	EPSO/ZEM	3	N	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	Approche expérimentale en biodiversité animale	358	un CR du TP1	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCTP1 : 100%			
2	EPSO/ZEM	3	N	BIODIVERSITÉ (APPROCHE EXPÉRIMENTALE)	Approche expérimentale en biodiversité végétale	358	note CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note CCTP 100%			
2	EPSO/ZFM	3	N	DE LA MOLECULE A L'ORGANISME (APPROCHE EXPERIMENTALE)		449	1 CR TP physiologie animale 1 CR TP biologie moléculaire	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% CR TP PHVA 50% CR TP BM			
2	EPSO/ZGM	3	N	CHIMIE (APPROCHE EXPERIMENTALE)		59	3 CR de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	moyenne des 3 notes de CR TP			
2	EPSO/ZHM	3	O	PHYSIQUE 2	Physique pour les SVT 2	1005	AUCUNE	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZIM	3	N	GÉOLOGIE GÉNÉRALE POUR SVT-E		27	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note CC : 100%			
2	EPSO/ZIM	3	N	PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE		967	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	EPSO/ZRM	0	N	COURSUS CONCOURS B - CHIMIE 1		35	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note CC : 100%			
2	EPSO/ZSM	0	O	SOUTIEN INTER-SESSION		0	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZTM	3	O	STAGE FACULTATIF	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	ANGLAIS	Anglais	962	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	ANGLAIS	Anglais	962	probes initialement semaines 14, 16 et 17	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	ALLEMAND	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	ESPAGNOL	Espagnol	1	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	ESPAGNOL	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	Français grands débutants	1	Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	O	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	0	O	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	0	O	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière				
2	EPSO/ZVM	3	N	BIONIP 1		15		Neutralisation de la matière				

EPCRE	161	10 Spéc Chimie
Total des ECTS de toutes les UE		48
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		21
Ratio de neutralisation		44%



UE			SOUS-UE					MODIFICATIONS/MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS				
Sem	UE	ECTS	Neutralisation complète	avec le code épigone	avec le code épigone	JP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'examen terminal (en distance)	Autre Nature de l'examen terminal (en distance)
2	EPOCH2AM	3	N	EPMAS2A1	Mathématiques 2	97	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%			
2	EPOCH2BM	3	N	EPHIS2A1	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%			
2	EPOCH2CM	3	N	EPOCH2A1	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs interrogos de cours en absence de TD)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note de CC: 100%			
2	EPOCH2DM	3	N	EPMAS2D1	Informatique	94	un premier CC sur 25%	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	25% CC 75% CT	1h	QCM-questions libres	
2	EPOCH2EM	3	N	EPMAS2D1	Projet	92	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet	
2	EPOCH2FM	3	N	EPMAS2D2	Topologie	48	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%			
2	EPOCH2GM	3	O	EPMAS2D1	Principes d'analyse mathématique	96		Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2HM	3	N	EPHIS2B1	Optique	91	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%			
2	EPOCH2IM	3	O	EPHIS2B2	électricité	68	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2JM	3	N	EPOCH2A2	Cinétique chimique	46	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC1: 50% CC2: 50%			
2	EPOCH2KM	3	N	EPOCH2A3	TP-Chimie	33	Comptes-rendus de TP et épreuves orales notés	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Notes des CR de TP avec oral: 100%			
2	EPOCH2LM	0	N		SOUTIEN INTER-SESSION	0						
2	EPOCH2TM	3	O	EPTR2T1	Stage facultatif	83	hors de propos					
2	EPOCH2YM	3	O	EPMAS2L1	Anglais	91	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2WM	3	O	EPTR2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2XM	3	O	EPTR2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2YM	3	O	EPTR2A4	Français grands débutants	1	Français grands débutants	Neutralisation de la matière				
2	EPOCH2ZM	0	O	EPTR2A5	Anglais grands débutants	0	Anglais grands débutants	Neutralisation de la matière				

EPMA5E	130	03 Spéc Math
Total des ECTS de toutes les UE		
48		
Total des ECTS sans UE neutralisées complètement		
21		
Ratio de neutralisation		
46%		

UE			SOUS-UE				MODIFICATIONS MICCA - SESSION 3 SEMESTRES PAIS						
Code	Titre	ECTS	Neutralisation complète	sous un titre	sous un nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MICCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EPMA5ZAM	MATHÉMATIQUES 2	3	N	EPMA5ZAL	Mathématiques 2	97	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%			
2	EPMA5ZBM	PHYSIQUE 2	3	N	EPMA5ZAL	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%			
2	EPMA5ZCM	CHIMIE 2	3	N	EPOH5ZAL	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs interrogés cours en séance de TD)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note de CC: 100%			
2	EPMA5ZDM	INFORMATIQUE	3	N	EPMA5ZDL	Informatique	94	un premier CC sur 25%	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	25% CC 75% CT	3h	QCM/questions libres	
2	EPMA5ZEM	PROJET	3	N	EPMA5ZEL	Projet	92	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet	
2	EPMA5ZFM	TOPOLOGIE	3	N	EPMA5ZDL	Topologie	48	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%			
2	EPMA5ZGM	PRINCIPES D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	3	O	EPMA5ZDL	Principes d'analyse mathématique	96		Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZHM	OPTIQUE	3	N	EPMA5ZBL	Optique	91	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%			
2	EPMA5ZIM	ÉLECTRICITÉ	3	O	EPMA5ZBL	Électricité	68	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZJM	GÉNÉTIQUE CHIMIQUE	3	N	EPMA5ZAL	Génétique chimique	46	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCI: 50% CC2: 50%			
2	EPMA5ZKM	TP CHIMIE	3	N	EPMA5ZAL	TP chimie	33	Comptes rendus de TP et épreuves orales notées	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note des CI de TP avec oral: 100%			
2	EPMA5ZSM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0	aucune	Pas de Modification des MICCA				
2	EPMA5ZTM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPMA5ZTL	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZVM	ANGLAIS	3	O	EPMA5ZVL	Anglais	91	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZWM	ALLEMAND	3	O	EPMA5ZVL	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZXM	ESPAGNOL	3	O	EPMA5ZVL	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPMA5ZVL	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	EPMA5ZZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPMA5ZVL	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière				

EPPHSE	101	LI Spé Phy
Total des ECTS de bonnes UE		
48		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
21		
Ratio de neutralisation		
44%		



UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS					Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)						
Code de la UE	Titre de la UE	ECTS	Neutralisation complète	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE	UE sous le nom de la UE				
2	EPPHSZAM	MATHEMATIQUES 2	3	N	EPMASZ01	Mathématiques 2	97	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%				
2	EPPHSZBM	PHYSIQUE 2	3	N	EPPHSZ01	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Op: 100%				
2	EPPHSZCM	CHIMIE 2	3	N	EPOCHZ01	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs interrogés cours en séance de TD)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note de CC: 100%				
2	EPPHSZDM	INFO	3	N	EPMASZ01	Informatique	94	un premier CC sur 25%	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	75% CC 75% CT	1h	OCC=questions libres		
2	EPPHSZEM	PROJET	3	N	EPMASZ01	Projet	92	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet		
2	EPPHSZFM	TOPOLOGIE	3	N	EPMASZ02	Topologie	48	Examen CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen CC: 100%				
2	EPPHSZGM	PRINCIPES D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	3	O	EPMASZ01	Principes d'analyse mathématique	96		Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZHM	OPTIQUE	3	N	EPPHSB01	Optique	91	Contrôle Partiel (durée 1h30)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%				
2	EPPHSZIM	ÉLECTRICITÉ	3	O	EPPHSB02	Électricité	68	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZJM	CINÉTIQUE CHIMIQUE	3	N	EPOCHZ02	Cinétique chimique	46	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCI: 50% CZ: 50%				
2	EPPHSZKM	TP CHIMIE	3	N	EPOCHZ03	TP chimie	33	Compotes rendus de TP et épreuves orales notés	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Notes de Cl de TP avec oral: 100%				
2	EPPHSZSM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA					
2	EPPHSZTM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPRILZ01	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZVM	ANGLAIS	3	O	EPMASZ01	Anglais	91	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZWM	ALLEMAND	3	O	EPRILZ02	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZXM	ESPAGNOL	3	O	EPRILZ03	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPRILZ04	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EPPHSZZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	10	O	EPRILZ05	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

SZREBE	171	SZ Rebondir
Total des ECTS de toutes les UE		
50		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
0		
Ratio de neutralisation		
0%		

UE	Sem. de codif. anglo-ue nom	ECES	Sous UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS				Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
			Neutralisation complète	sous le code anglo-ue nom	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Divers de l'épreuve sur Moodle		
2	SZREB1M	0	O	0	aucune	Neutralisation de la matière				
2	SZREB1M	4	N	77	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB2M	4	N	58	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB3M	4	N	53	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% PROJET			
2	SZREB4M	4	N	102	PROJET	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% PROJET			
2	SZREB5M	4	N	25	Projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB6M	4	N	33	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB7M	3	N	135	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB8M	3	N	57	DM	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% DM			
2	SZREB9M	5	N	25	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	projet 100%			
2	SZREB9M	5	N	53	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB9M	5	N	33	projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			
2	SZREB9M	5	N	24		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% projet			

Formations L2

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
L2 2B2M	137	20%
L2 BCP	382	18%
L2 BOPE	268	30%
L2 CHIMIE	145	36%
L2 CUPGE	110	15%
L2 DIFS	11	50%
L2 EEA Fonda	94	41%
L2 EEA ISS	29	45%
L2 GC	66	43%
L2 Info	264	36%
L2 MIASHS	33	36%
L2 Math	236	31%
L2 Méca	148	33%
L2 PC	33	36%
L2 PC-Tarbes	30	20%
L2 Phys	83	36%
L2 STE	50	43%
L2 SVT-E	32	43%
L2 Spé Chimie	26	40%
L2 Spé Math	20	40%
L2 Spé Phy	51	38%

EDS001	502	100%
Tous les ECTS de niveau III		
Total des ECTS de niveau III (indiqués en complément)		
60	24	100%
Répartition des crédits		

Sem.	Le(s) cours	ECTS	Pré-requis	Cours de	COURS		Evaluations (révisés avant le 13 Mars)	Bénéficiaires des MCCS	Conformité des évaluations prises en compte	Utilisation du Module	Détails de l'épreuve	Autre Nature de l'épreuve
					Titre	Contenu						
2	EDS001A1	6	N	EDS001A1	Biochimie analytique	126	Notes issues de la feuille des réponses, les notes de l'examen de compréhension de TP (à décaiser) et pour l'année finale des groupes les notes de l'examen de compréhension de TP (à décaiser) et pour l'année finale des groupes les notes de l'examen de compréhension de TP (à décaiser)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Moyenne des comptes rendus de la note finale	De	Ecrit ou oral	Autre Nature de l'épreuve (en distanciel)
2	EDS001A2	6	N	EDS001A2	Spectroscopie	125	Aucune	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001B1	3	N	EDS001B1	Technologie des Microorganismes	126	1. article écrit sur note en TP qui vaudra entre 10 et 20% pour l'année finale des groupes les notes de l'examen de compréhension de TP (à décaiser) et pour l'année finale des groupes les notes de l'examen de compréhension de TP (à décaiser)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Moyenne de notes TP 20% note CT distanciel sous forme de De	De	De	De
2	EDS001C1	6	N	EDS001C1	Analyse Génétique	126	CT unique réalisé selon les MCC prévus	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001D1	3	N	EDS001D1	Immunologie	469	Aucune, le CT étant prévu le 1er avril.	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001E1	3	N	EDS001E1	Introduction aux statistiques	125	Consigne partielle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001F1	3	N	EDS001F1	Introduction à la méthodologie expérimentale	122	Consigne continue 1.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001G1	3	N	EDS001G1	Analyse Microbiologique	45	1. CT de TP réalisé sur une séance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001H1	3	N	EDS001H1	Chimie	42	2. CT de TP de chimie réalisés et notés	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001I1	3	N	EDS001I1	Bioinformatique	16	1. CR	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001J1	3	N	EDS001J1	Microbiologie des plantes et des microorganismes associés	427	Aucune	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001K1	3	N	EDS001K1	Projet professionnel personnel	134	Aucune	Projet de Modification des MCCS	De	De	De	De
2	EDS001L1	3	N	EDS001L1	Projet professionnel personnel	133	Aucune	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001M1	3	N	EDS001M1	Connaissance de l'entreprise	106	Aucune	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001N1	3	N	EDS001N1	ASTP 1	91	10. Le projet d'innovation que a été rédigé pour le 13 février.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001O1	3	N	EDS001O1	Stage professionnel	6	10. Les rapports rédigés	Projet de Modification des MCCS	De	De	De	De
2	EDS001P1	3	N	EDS001P1	Stage professionnel	6	tous les rapports sont rédigés	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001Q1	3	N	EDS001Q1	Retour d'expérience sur le travail en entreprise (partie)	81	Aucune	Projet de Modification des MCCS	De	De	De	De
2	EDS001R1	3	N	EDS001R1	Stage d'observation tutoré (partie)	9	Aucune	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001S1	3	N	EDS001S1	Stage d'observation tutoré	9	Aucune	Projet de Modification des MCCS	De	De	De	De
2	EDS001T1	3	N	EDS001T1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations la remise d'un rapport de stage	Epreuve finale uniquement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS001U1	3	N	EDS001U1	Anglais	642	Aucune	Projet de Modification des MCCS	De	De	De	De
2	EDS001V1	3	N	EDS001V1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en conférence et en négociation avec l'enseignant.	Neutralisation de la matière	De	De	De	De
2	EDS001W1	3	N	EDS001W1	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en conférence et en négociation avec l'enseignant.	Neutralisation de la matière	De	De	De	De
2	EDS001X1	3	N	EDS001X1	Français grands débutants	0	Aucune les évaluations la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière	De	De	De	De
2	EDS001Y1	3	N	EDS001Y1	Anglais grands débutants	0	Aucune les évaluations la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière	De	De	De	De
2	EDS001Z1	3	N	EDS001Z1	Chimie générale	12	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002A1	3	N	EDS002A1	Chimie organique	12	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002B1	3	N	EDS002B1	Mathématiques	26	DM	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002C1	3	N	EDS002C1	Chimie générale	12	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002D1	3	N	EDS002D1	Chimie organique	12	2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002E1	3	N	EDS002E1	Physique	27	1. Evaluation réalisée DS (finale)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	De	De	De	De
2	EDS002F1	3	N	EDS002F1	Projet Tutoré	26	Aucune	Neutralisation de la matière	De	De	De	De
2	EDS002G1	3	N	EDS002G1	Projet Tutoré	26	Aucune	Neutralisation de la matière	De	De	De	De

Cours		Semestre		Niveau		Cours		Semestre		Niveau	
N°	Nom	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	Mathématiques										
2	Physique										
3	Chimie										
4	Biologie										
5	Électronique										
6	Programmation										
7	Mathématiques										
8	Physique										
9	Chimie										
10	Biologie										
11	Électronique										
12	Programmation										
13	Mathématiques										
14	Physique										
15	Chimie										
16	Biologie										
17	Électronique										
18	Programmation										
19	Mathématiques										
20	Physique										
21	Chimie										
22	Biologie										
23	Électronique										
24	Programmation										
25	Mathématiques										
26	Physique										
27	Chimie										
28	Biologie										
29	Électronique										
30	Programmation										
31	Mathématiques										
32	Physique										
33	Chimie										
34	Biologie										
35	Électronique										
36	Programmation										
37	Mathématiques										
38	Physique										
39	Chimie										
40	Biologie										
41	Électronique										
42	Programmation										
43	Mathématiques										
44	Physique										
45	Chimie										
46	Biologie										
47	Électronique										
48	Programmation										
49	Mathématiques										
50	Physique										
51	Chimie										
52	Biologie										
53	Électronique										
54	Programmation										
55	Mathématiques										
56	Physique										
57	Chimie										
58	Biologie										
59	Électronique										
60	Programmation										
61	Mathématiques										
62	Physique										
63	Chimie										
64	Biologie										
65	Électronique										
66	Programmation										
67	Mathématiques										
68	Physique										
69	Chimie										
70	Biologie										
71	Électronique										
72	Programmation										
73	Mathématiques										
74	Physique										
75	Chimie										
76	Biologie										
77	Électronique										
78	Programmation										
79	Mathématiques										
80	Physique										
81	Chimie										
82	Biologie										
83	Électronique										
84	Programmation										
85	Mathématiques										
86	Physique										
87	Chimie										
88	Biologie										
89	Électronique										
90	Programmation										
91	Mathématiques										
92	Physique										
93	Chimie										
94	Biologie										
95	Électronique										
96	Programmation										
97	Mathématiques										
98	Physique										
99	Chimie										
100	Biologie										

EDCHAE	351	12 CHIMIE
Total des ECTS de cours en UE		42
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		15
Ratio de neutralisation		36%

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS													
Sem.	UE codifiées	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUJUE	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du mode pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDCHAM1	CHIMIE ANALYTIQUE	6	N		129	Contrôle partiel Contrôle continu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Le CC compte pour 40 % La note du CC réalisé en présentiel avant le confinement représentera 100% de la note de la sous-UE pour la session 1.				
2	EDCHAB1	CHIMIE 3	6	N	Chimie organique 1	160	Un contrôle continu (CC) a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			1h30	Autres	
2	EDCHAB2	CHIMIE 3	6	N	Chimie organique 2	131	Aucune	Neutralisation de la matière					L'examen prendra la forme d'un écrit. Le sujet sera déposé sur la plateforme Moodle de l'enseignement à l'horaire du début de l'épreuve. Les étudiants auront 1h30 pour traiter le sujet (2h00 pour les étudiants.e.s bénéficiant d'un tiers-temps). Les étudiants.e.s auront 30 minutes supplémentaires pour déposer leur travail sur Moodle. 50ans
2	EDCHAB3	CHIMIE 3	6	N	Initiation à la spectroscopie 1	149	AUCUNE	Epreuve finale, seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui			
2	EDCHAB4	CHIMIE 3	6	N	Initiation à la spectroscopie 2	126	AUCUNE	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAC1	CHIMIE 4	6	N	Chimie inorganique	161	Un CP a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	La note de CP réalisé en présentiel représentera 100 % de la note de la sous-UE				
2	EDCHAC2	CHIMIE 4	6	N	Atomistique 1	153	AUCUNE	Epreuve finale, seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	01h30	Autres	L'examen prendra la forme d'un écrit. Le sujet sera déposé sur la plateforme Moodle de l'enseignement à l'horaire du début de l'épreuve. Les étudiants auront 1h30 pour traiter le sujet (2h00 pour les étudiants.e.s bénéficiant d'un tiers-temps). Les étudiants.e.s auront 30 minutes supplémentaires pour déposer leur travail sur Moodle.
2	EDCHAC3	CHIMIE 4	6	N	Atomistique 2	129	AUCUNE	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAD1	CHIMIE 5	6	N	TP de chimie organique et inorganique 1	155	La totalité du CCTP a été réalisée avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note de CCTP - 100 %				
2	EDCHAD2	CHIMIE 5	6	N	TP de chimie organique et inorganique 2	128	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAE1	CONNAISSANCE PROFESSIONNELLE DU MILIEU	3	N	Connaissance du milieu professionnel	210	AUCUNE	Epreuve finale, seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Projet	
2	EDCHAS1	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O		0	AUCUNE	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAT1	STAGE FACULTATIF	3	O	Stage facultatif	0	Aucune des évaluations, la remise d'un rapporté stage	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAZ1	ANGLAIS	3	O	Anglais	142		Neutralisation de la matière					
2	EDCHAW1	ALLEMAND	3	O	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAX1	ESPAGNOL	3	O	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAY1	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDCHAZ2	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

Total des ECTS de toutes les UE	80
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	12
Ratio de neutralisation	15%

Sem.	UE	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE		Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du mode pour cette épreuve	Quête de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)		
					UE nom	UE nom									
2	EDMAC1EM	PROJET PRO. COMMUNICATION	3	N	EDMACA2	Projet professionnel	une grande partie du projet via le suivi communication (exposés scientifiques) ; présentation orale d'un texte scientifique	Epreuve finale, seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	80% CCC + 20% TP	Non	Oral				
2	EDMAC1EM	PROJET PRO. COMMUNICATION	3	N	EDMACA3	Communication	une partie des enseignements a été réalisée avant le confinement. Il n'est pas envisageable de prévoir une autre évaluation de cette UE. La note de cette sous UE sera neutralisée (en attente accord CFVU)	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	OPTION CHIMIE	24	N	EDMAC1C1	Chimie organique	2 CC + plusieurs CR de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars							
2	EDMAC1EM	OPTION CHIMIE	24	N	EDMAC1C2	Chimie générale	1 contrôle continu CCI 90 % des TP avec feuille de préparation et CR remis avant le confinement	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	25 % CCI 15 % TP 60% CI (oral)	Non	Oral				
2	EDMAC1EM	OPTION CHIMIE	24	N	EDMAC1C4	Outils math (option chimie)	pas d'évaluation sur la partie I	Pas de Modification des MCCA							
2	EDMAC1EM	OPTION CHIMIE	24	N	EDMAC1C5	Atomistique		Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	OPTION CHIMIE	24	N	EDMAC1H4	Thermodynamique	1 contrôle continu pas d'évaluation de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC 100 % TP 0%						
2	EDMAC1EM	MATHEMATIQUES	10	N			1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC						
2	EDMAC1EM	PHYSIQUE	14	N	EDMAC1H2	Electromagnétisme	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC						
2	EDMAC1EM	PHYSIQUE	14	N	EDMAC1H3	Mécanique	1 CC (les copies du second CC sont sur l'université) donc possibilité de les corriger avant le jury	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC						
2	EDMAC1EM	PHYSIQUE	14	N	EDMAC1H4	Thermodynamique	1 contrôle continu pas d'évaluation de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC 100 % TP 0%						
2	EDMAC1EM	PHYSIQUE	14	N	EDMAC1H5	Ateliers problèmes	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC						
2	EDMAC1EM	INFORMATIQUE	14	N	EDMAC1D2	Analyse de données et grands systèmes linéaires	aucune	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	INFORMATIQUE	14	N	EDMAC1D3	Informatique théorique	2 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC						
2	EDMAC1EM	INFORMATIQUE	14	N	EDMAC1D5	Systèmes	CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CCTP						
2	EDMAC1EM	INFORMATIQUE	14	N	EDMAC1D6	Structures de Données	CC + projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50 % CC + 70 % projet						
2	EDMAC1EM	INFORMATIQUE	14	N	EDMAC1D7	Programmation orientée objet	CC en math, corrigé et notes rendues. Note de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC 0.5 TP 0.5						
2	EDMAC1EM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR1A1	Stage facultatif	Aucune les évaluations la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	ANGLAIS	3	N			note d'oral obtenue avant le confinement	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	90 % du CT et 10 % note d'oral obtenue avant confinement			OCM-questions libres			
2	EDMAC1EM	ALLEMAND	3	O	EDTR1A1	Allemand	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	ESPAGNOL	3	O	EDTR1A2	Espagnol	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	Français Grands Débutants	3	O	EPTR1A4	Français grands débutants	aucune	Neutralisation de la matière							
2	EDMAC1EM	ANGLAIS Grands Débutants	0	O	EPTR1A5	Anglais grands débutants	0	Neutralisation de la matière							

EDFARE	351	0,2 EEA/50%
Total des ECTS de toutes les UE		
	46	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	19	
Ratio de neutralisation		
	41%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS													
UE		SOUIS UE				MCCA							
Code	Nom	ECTS	Neutralisation complète	UE	Titre	IP	Evévaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Mondiale pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDFA48M	MATHÉMATIQUES 2	N	EDM4M4L	Mathématiques 2	273	Contrôle Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CP				
2	EDFA48M	TECHNIQUES SCIENTIFIQUES	N	EDFA48J	Techniques scientifiques	299	Une épreuve partielle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EDFA48M	PROJET EEA FONDAMENTAL	O			46	Aucun évaluation, est enseignement n'a pas commencé	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4EM	PROJET EEA PROFESSIONALISANT	N			13	Un projet n°1 du projet déposé avant le 13 mars	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	50% pour le début du jalon 1 (déposé avant le confinement) 50% pour le rapport de projet Les étudiants sont assurés d'être évalués au moment où ils ont déposé le jalon 1 Non Tous les étudiants inscrits au projet ont déposé le jalon 1 et auront donc la possibilité d'avoir au moins 10/20.			Projet	
2	EDFA4HM	MACHINE ÉLECTRIQUE	N	EDFA4HI	Machine électrique	107	1 Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% du partiel				
2	EDFA4IM	ÉLECTROMAGNÉTISME	N	EDFA4I1	Electromagnétisme	117	Un contrôle partiel a été réalisé avant le 13 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EDFA4PM	TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE	N	EDFA4P1	Traitement du signal et de l'image	89	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	3h	OCM-questions libres	
2	EDFA4QM	SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS	N	EDFA4Q1	Systemes à événements discrets	97	Contrôle Partiel (CR) le 10 mars 2020	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EDFA4RM	ÉLECTRONIQUE	N	EDFA4R1	Electronique	105	Un partiel réalisé la semaine du 9 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EDFA4RM	ÉLECTRONIQUE	N	EDFA4R2	TP d'électronique	105	Aucune Evaluation de TP n'a été faite avant le 13 mai	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	N			0	Aucune	Pas de Modification des MCCA					
2	EDFA4TM	STAGE FACULTATIF	O	EDTR4T1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4VM	ANGLAIS	O	EDM4T4L1	Anglais	237		Neutralisation de la matière					
2	EDFA4WM	ALLEMAND	O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4XM	ESPAGNOL	O	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	EPTR4A4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDFA4ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	EPTR4A5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

UE		MODIFICATIONS IMCA - SEMESTRE PAIRS										
Code	Titre de la matière	ECTS	Pré-requis	Modalités d'enseignement	Modalités d'évaluation	Modalités de suivi	Modalités de suivi	Modalités de suivi	Modalités de suivi	Modalités de suivi	Modalités de suivi	
2	EDN4AM1	3	N	Systèmes 2	Contrôle continu en TP	Examinés réalisés avant le 13 Mars	Modalités de la IMCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisations	Dates de l'épreuve	Nature de l'épreuve	Autre Nature de l'épreuve
2	EDN4AM2	3	N	EDN4AM1	Systèmes 2	EDN4AM1	Mars - une épreuve finale (en distanciel)	ECTS : 30%	Oui	09/03	QCM	
2	EDN4AM3	3	N	EDN4AM1	Bases de données 1	EDN4AM1	Mars - une épreuve finale (en distanciel)	ECTS : 30%	Oui	14/03	QCM	
2	EDN4AM4	3	N	EDN4AM1	Architecture des machines 3	EDN4AM1	Utilisation continue d'une ou plusieurs notes de synthèse réalisées le 29 Mars	ECTS : 30%	Oui			
2	EDN4AM5	3	N	EDN4AM1	Réseaux 2	EDN4AM1	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distanciel)	Evaluation CTP : 30% Evaluation finale en distanciel : 70%	Oui	09/05	QCM	
2	EDN4AM6	3	N	EDN4AM1	Programmation orientée objet 1	EDN4AM1	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distanciel)	COA1 (tableau) : 50% note de TP (avant le confinement) : 50% COA2 (épreuve finale) : 30%	Oui	09/03	QCM	
2	EDN4AM7	6	N	EDN4AM1	Structures de données	EDN4AM1	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	29/03	Ecrit ou oral	
2	EDN4AM8	3	N	EDN4AM1	Projet SA	EDN4AM1	Deux épreuves réalisés avant le 13 Mars		Oui	14	Questions libres	
2	EDN4AM9	3	N	EDN4AM1	Projet SA	EDN4AM1	Neutralisation de la matière					
2	EDN4AM10	3	N	EDN4AM1	Initiation au projet	EDN4AM1	Neutralisation de la matière					
2	EDN4AM11	3	N	EDN4AM1	Complexité	EDN4AM1	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	01/03	QCM	
2	EDN4AM12	0	O	EDN4AM1	Soutien inter-session	EDN4AM1	Pas d'évaluation dans cette UE. Ce sont des séances de neutralisation de la matière					
2	EDN4AM13	3	O	EDN4AM1	Stage facultatif	EDN4AM1	Aucun le développement la remise d'un rapport de stage					
2	EDN4AM14	3	O	EDN4AM1	Anglais	EDN4AM1	Neutralisation de la matière					
2	EDN4AM15	3	O	EDN4AM1	Allemand	EDN4AM1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.					
2	EDN4AM16	3	O	EDN4AM1	Espagnol	EDN4AM1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.					
2	EDN4AM17	3	O	EDN4AM1	Français grands débutants	EDN4AM1	Neutralisation de la matière					
2	EDN4AM18	0	O	EDN4AM1	Anglais grands débutants	EDN4AM1	Aucun mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC					

UE		MATHS		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS									
Code	Nom	ECTS	Pré-requis	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du mode de notation	Durée de l'épreuve	Type de l'épreuve	Modalités de l'épreuve	Modalités de l'épreuve	Modalités de l'épreuve	
2	EDMAMAM1 ANALYSE 4 - INTEGRATION	6	N	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		OUI	02H00	Questions libres	Questions libres	Questions libres	Questions libres	
2	EDMAMAM2 ALGÈBRE 4	6	N	194	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars								
2	EDMAMAM3 ANALYSE RÉELLE 2	6	N	188	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		OUI	02H00	Autres	Autres	Autres	Types d'examen	
2	EDMAMAM4 PROBABILITÉS	6	N	198	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		OUI	2H00	QCM-questions libres	QCM-questions libres	QCM-questions libres	QCM-questions libres	
2	EDMAMAM5 GÉOMÉTRIE	3	N	114	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 seule note : 100%							
2	EDMAMAM6 MODÉLISATION	3	N	10	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Une note TP : moyenne des 2 TP Une note CT : 70%	OUI	02H00	Questions libres	Questions libres	Questions libres	Questions libres	
2	EDMAMAM7 BASES DE DONNÉES 1	3	N	260	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Une note CCTP (moyenne des 3 QCM) : 20% Une note CT : 80%	OUI	3H00	QCM-questions libres	QCM-questions libres	QCM-questions libres	QCM-questions libres	
2	EDMAMAM8 SOUTIEN INTER-SESSION	0	N	0	Pas de modification des MCCA								
2	EDMAMAM9 STAGES FACULTATIF	3	O	0	Aucune des évaluations, la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière							
2	EDMAMAM10 ANGLAIS	3	O	252	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars	Neutralisation de la matière							
2	EDMAMAM11 ALLEMAND	3	O	4	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation harmonisée avec l'anglais	Neutralisation de la matière							
2	EDMAMAM12 ESPAGNOL	3	O	26	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière							
2	EDMAMAM13 FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	1	Aucune	Neutralisation de la matière							
2	EDMAMAM14 ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	0	Aucune mais aucune évaluation réalisée sur il s'agit d'une UE facultative sans ECTS et sans MCCA	Neutralisation de la matière							

N°	Niveau	Semestre	Cours	ECTS	Pré-requis	Séances				Contenu	Méthodes d'enseignement	Outils	Modalités d'évaluation	Cohésion de la formation	Impact de la formation
						Théorie	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Stages						
1	EDM0001	MATHS 1	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
2	EDM0002	MATHS 2	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
3	EDM0003	MATHS 3	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
4	EDM0004	MATHS 4	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
5	EDM0005	MATHS 5	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
6	EDM0006	MATHS 6	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
7	EDM0007	MATHS 7	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
8	EDM0008	MATHS 8	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
9	EDM0009	MATHS 9	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
10	EDM0010	MATHS 10	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
11	EDM0011	MATHS 11	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
12	EDM0012	MATHS 12	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
13	EDM0013	MATHS 13	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
14	EDM0014	MATHS 14	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
15	EDM0015	MATHS 15	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	EDM0016	MATHS 16	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
17	EDM0017	MATHS 17	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
18	EDM0018	MATHS 18	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
19	EDM0019	MATHS 19	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
20	EDM0020	MATHS 20	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
21	EDM0021	MATHS 21	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
22	EDM0022	MATHS 22	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
23	EDM0023	MATHS 23	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
24	EDM0024	MATHS 24	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
25	EDM0025	MATHS 25	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
26	EDM0026	MATHS 26	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
27	EDM0027	MATHS 27	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
28	EDM0028	MATHS 28	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
29	EDM0029	MATHS 29	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
30	EDM0030	MATHS 30	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
31	EDM0031	MATHS 31	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
32	EDM0032	MATHS 32	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
33	EDM0033	MATHS 33	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
34	EDM0034	MATHS 34	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
35	EDM0035	MATHS 35	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
36	EDM0036	MATHS 36	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EDM0037	MATHS 37	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
38	EDM0038	MATHS 38	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
39	EDM0039	MATHS 39	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
40	EDM0040	MATHS 40	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
41	EDM0041	MATHS 41	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
42	EDM0042	MATHS 42	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
43	EDM0043	MATHS 43	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
44	EDM0044	MATHS 44	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
45	EDM0045	MATHS 45	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
46	EDM0046	MATHS 46	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
47	EDM0047	MATHS 47	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EDM0048	MATHS 48	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
49	EDM0049	MATHS 49	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
50	EDM0050	MATHS 50	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
51	EDM0051	MATHS 51	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
52	EDM0052	MATHS 52	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
53	EDM0053	MATHS 53	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
54	EDM0054	MATHS 54	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
55	EDM0055	MATHS 55	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
56	EDM0056	MATHS 56	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
57	EDM0057	MATHS 57	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
58	EDM0058	MATHS 58	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
59	EDM0059	MATHS 59	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
60	EDM0060	MATHS 60	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
61	EDM0061	MATHS 61	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
62	EDM0062	MATHS 62	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
63	EDM0063	MATHS 63	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
64	EDM0064	MATHS 64	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
65	EDM0065	MATHS 65	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
66	EDM0066	MATHS 66	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
67	EDM0067	MATHS 67	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
68	EDM0068	MATHS 68	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
69	EDM0069	MATHS 69	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
70	EDM0070	MATHS 70	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
71	EDM0071	MATHS 71	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
72	EDM0072	MATHS 72	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
73	EDM0073	MATHS 73	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
74	EDM0074	MATHS 74	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
75	EDM0075	MATHS 75	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
76	EDM0076	MATHS 76	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
77	EDM0077	MATHS 77	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
78	EDM0078	MATHS 78	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
79	EDM0079	MATHS 79	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
80	EDM0080	MATHS 80	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
81	EDM0081	MATHS 81	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
82	EDM0082	MATHS 82	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
83	EDM0083	MATHS 83	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
84	EDM0084	MATHS 84	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
85	EDM0085	MATHS 85	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
86	EDM0086	MATHS 86	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
87	EDM0087	MATHS 87	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
88	EDM0088	MATHS 88	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
89	EDM0089	MATHS 89	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
90	EDM0090	MATHS 90	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
91	EDM0091	MATHS 91	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
92	EDM0092	MATHS 92	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
93	EDM0093	MATHS 93	3	3		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
94	EDM0094	MATHS 94	3	3		15	15	0	0	0	0	0</			

EDMIAE	65	12 MOIS
Total des ECTS de toutes les UE		
	42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
	15	
Ratio de neutralisation		
	36%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS																					
UE			Sous UE			Evaluations réalisées avant le 13 Mars						Modification des MCCA		Coefficients des évaluations prises en compte		Utilisation Modifs. pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)		
Sous UE	UE	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE	Sous UE nom	TP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars						Modification des MCCA		Coefficients des évaluations prises en compte		Utilisation Modifs. pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDMIAAM	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE 2	3	N	EDINFAM1	Complète	251	Aucune									Oui	01h30	QCM		
2	EDMIAAM	PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET 1	3	N	EDINF4E1	Programmation orientée objet 1	280	#NON?									Oui	00h20	QCM		
2	EDMIAAM	SYSTÈMES 2	3	N	EDINF4A1	Systèmes 2	261	Contrôle continu en TP									Oui	00h30	QCM		
2	EDMIAAM	BASES DE DONNÉES 1	3	N	EDINF4B1	Basés de données 1	280	3 QCM									Oui	1h30	QCM-questions libres		
2	EDMIAEM	INTERACTIVITÉ ET GAMIFICATION	3	N			32	Aucune									Non		Devoir maison		
2	EDMIAFM	CONCEPTS AVANCÉS DE GESTION	3	N			33	une évaluation faite avant le 13/3, elle aurait dû représenter 2/3 de la note finale									Oui	00h30	Devoir maison		
2	EDMIAQM	INTRODUCTION AUX BASES DE DONNÉES WEB	3	N			32	Aucune									Oui	00h30	QCM-questions libres		
2	EDMIAHM	PROJET COLLABORATIF ET TRANSVERSAL	3	N			31										Non		Projet		
2	EDMIAHM	COMPÉTENCES MÉTIERS PROJET PROFESSIONNEL	3	N			31										Non		Projet		
2	EDMIAQM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0														
2	EDMIAATM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR4A1	Stage facultatif	0	Aucune	les évaluations: la remise d'un rapport de stage												
2	EDMIAATM	ANGLAIS	3	O	EDINT41	Anglais	230														
2	EDMIAATM	ALLEMAND	3	O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour l'évaluation de l'expression écrite en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.													
2	EDMIAATM	ESPAGNOL	3	O	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.													
2	EDMIAATM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR4A4	Français grands débutants	1	Aucune													
2	EDMIAAZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR4A5	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC													



EDPACE	161	L2 PC
Total des ECTS de cours en UE		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
Taux de neutralisation		
	42	36%

UE			MODIFICATEURS MCA - SESSION 3 - SEMESTRES PAIR									
UE	Séminaire de codification	ECTS	Neutralisation complète	Notes de codification	SOUS UE	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation de la note de CP sur le CT	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve (en distanciel)
2	EDPHC3AM	6	N	EDPH3A1	Thermodynamique	contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	rapport de la note de CP sur le CT				
2	EDPHC3BM	6	N	EDPH3A2	Electromagnétisme	partiel realise	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	partiel 100%				
2	EDPHC3CM	6	N	EDCH3B1	Chimie organique 1	Un contrôle continu (CC) a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	La note du CC réalisé en présentiel avant le confinement représentera 100% de la note de la sous-UE pour la session 1.				
2	EDPHC3DM	6	N	EDCH3A1	Chimie inorganique	Un CP a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	La note de CP réalisée en présentiel représentera 100% de la note de la sous-UE.				
2	EDPHC3EM	6	N	EDPH3D1	Outils mathématiques	Contrôle Partiel (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	OP - 100%				
2	EDPHC3FM	6	N	EDPH3D2	outils de calcul numérique	Aucun. Très peu d'enseignement avant le 13 mars. Donc neutralisation de la sous-UE.	Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3GM	6	N	EDPH3D3	TP physique	CCPT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCPT1 100%				
2	EDPHC3HM	6	N	EDCH3B3	Initiation à la spectroscopie 1	AUCUNE.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Ou	1h30	Autres	L'examen prendra la forme d'un écrit. Le sujet sera déposé sur la plateforme Moodle de l'enseignement à l'heure du début de l'épreuve. Les étudiants auront 1h30 pour traiter le sujet (2000 pour les étudiants.s. bénéficiant d'un tiers-temps). Les étudiants.s. auront 30 minutes supplémentaires pour déposer leur travail sur moodle.
2	EDPHC3IM	6	N	EDCH3A2	Atomistique 1	AUCUNE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Ou	01h30	Autres	L'examen prendra la forme d'un écrit. Le sujet sera déposé sur la plateforme Moodle de l'enseignement à l'heure du début de l'épreuve. Les étudiants.s. auront 1h30 pour traiter le sujet. Les étudiants.s. bénéficiant d'un tiers-temps auront 30 minutes supplémentaires pour déposer leur travail sur moodle.
2	EDPHC3JM	6	N	EDCH3D1	TP de chimie organique et inorganique 1	La totalité du CCTP a été réalisée avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	note de CCTP : 100 %				
2	EDPHC3KM	6	N	EDPH3A1	Chimie analytique	AUCUNE	Neutralisation de la matière		Non		Projet	
2	EDPHC3LM	3	O	EDCH3E1	Connaissance du milieu professionnel		Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3MM	3	O	EDPH3L1	Stage facultatif		Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3NM	3	O	EDPH3L1	Anglais		Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3PM	3	O	EDPH3L1	Allemand	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3QM	3	O	EDPH3L2	Espagnol	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3RM	3	O	EDPH3L3	Français grands débutants	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDPHC3SM	3	O	EDPH3L3	Anglais grands débutants		Neutralisation de la matière					

EDPHPE	171	L2 Phys
Total des ECTS de toutes les UE		
		42
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
		15
Ratio de neutralisation		
		36%

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS												
Code de la UE	Nom de la UE	ECTS	Neutralisation complète	avec les codes anglais	Sous UE non	avec les codes anglais	UE	Modifications MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distance)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distance)
2	EDPHAM	PHYSIQUE 3	6	N	EDPHAM1	Thermodynamique	185	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	report de la note de CP sur le CT			
2	EDPHAM	PHYSIQUE 3	6	N	EDPHAM2	Electromagnétisme	110	contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	partiel 100%		
2	EDPHAM	PHYSIQUE 4	6	N			78	EDPHAM1: mécanique des solides: oui 1 contrôle continu EDPHAM2: physique quantique : oui 1 déjà obtenu avant le 13 Mars	Physique quantique: (coefficient dans l'UE 35%); 1.CC coefficient 100%. Mécanique des solides (coefficient dans l'UE 65%); 1.CC coefficient 100%.			
2	EDPHAM	MATHÉMATIQUES POUR LA PHYSIQUE	6	N			79	Un contrôle partiel (CP).	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			
2	EDPHAM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPHAM1	Outils mathématiques	92	Contrôle Partiel (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP - 100%		
2	EDPHAM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPHAM2	outils de calcul numérique	89	Aucune. Très peu d'enseignement avant le 13 mars. Neutralisation de la matière donc neutralisation de la sous-UE.	Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPHAM3	TP physique	93	CTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCTP 100%		
2	EDPHAM	CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL	3	N	EDHAM1	Connaissance du milieu professionnel	210	AUCUNE	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Projet	
2	EDPHAM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0	Neutralisation de la matière				
2	EDPHAM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDPHAM1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de stage.	Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	ANGLAIS	3	O	EDPHAM1	Anglais	128		Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	ALLEMAND	3	O	EDPHAM1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	ESPAGNOL	3	O	EDPHAM1	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EDPHAM1	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière			
2	EDPHAM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EDPHAM1	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière			



EDCHSE	101	1,2 Spé. Chimie
Total des ECTS de toute la UE		
45		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
18		
Ratio de neutralisation		
40%		

UE		SOLUS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS										
UE	ECTS	Neutralisation complète	Ratio de neutralisation	Modif. des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)					
2	EDCHSAGM	3	N	PROJET NE	EDCHS4E1	Projet ne	91	non	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Eprouve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	100% note du CP du 13/03	Projet		
2	EDCHS4BM	3	N	CHIMIE DU SOLIDE	EDCHS4B1	Chimie du solide	38	CP réalisé le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note du CP du 13/03				
2	EDCHS4CM	3	N	ATOMISTIQUE 2		Aucune évaluation	24	Aucune évaluation	Eprouve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Ecrit ou oral		
2	EDCHS4DM	6	N	TP CHIMIE			24	Compte-rendus de 8 séances de TP => 1 note de CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EDCHS4EM	3	O	CALCUL SCIENTIFIQUE	EDMAS4C1	Calcul scientifique	88	Nous ne disposons d'aucune note pour cette UE au S4.	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4FM	3	N	THERMODYNAMIQUE	EDPH4A1	Thermodynamique	185	contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			report de la note de CP sur le CT		
2	EDCHS4HM	6	N	CHIMIE 2	EDCHS4A1	Chimie organique	24	CP le 10/02/2020	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			100% note de CP du 10/02		
2	EDCHS4HM	6	N	CHIMIE 2	EDCHS4A2	Chimie inorganique	24	CP réalisé le 18/02	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			100% note de CP du 18/02		
2	EDCHS4HM	3	N	METHODES PHYSICOCHIMIQUES D'ANALYSE	EDCHS4I1	RMN	24	Aucune	Eprouve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Devoir maison		
2	EDCHS4HM	3	N	METHODES PHYSICOCHIMIQUES D'ANALYSE	EDCHS4I2	Rayons X	24	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4SM	0	O	SOUTIEN INTER-SESSION			0	n/a	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4TM	3	O	STAGE FACULTATIF	EDTR4J1	Stage facultatif	0	Aucune les évolutions ont la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4VM	3	O	ANGLAIS	EDCR4Z1	Anglais	142		Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4WM	3	O	ALLEMAND	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4XM	3	O	ESPAGNOL	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4YM	3	O	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	EPFR4Z4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EDCHS4ZM	0	O	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	EPFR4Z5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

EDMASSE	161	L2_Spe_Math
Total des ECTS de toutes les UE		
45		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
18		
Ratio de neutralisation		
40%		

UE		SOUS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS									
avec un code unique	ECTS	avec le code unique	Neutralisation complète	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom			
avec un code unique	ECTS	avec le code unique	Neutralisation complète	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom	avec un nom			
2	EDMAS4HM	PROJET NE	N	EDHS4E1	Projet ne	91	non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coeficients des évaluations prises en comptes	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDMAS4AM	ANALYSE HILBERTIENNE	N	EDMAS4A1	Analyse hilbertienne	67		Plusieurs tests en classe de 15 minutes et un contrôle déjà obtenus avant le 13 Mars		100% note CC		Projet	
2	EDMAS4BM	ALGÈBRE	N			19		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars		100% note de CC			
2	EDMAS4CM	CALCUL SCIENTIFIQUE	O	EDMAS4C1	Calcul scientifique	88		Neutralisation de la matière					
2	EDMAS4DM	PROBABILITÉS 1	N	EDMAS4D1	Probabilités 1	49		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars		100% note de CC			
2	EDMAS4EM	THÉORIE DE LA MESURE	N			20		Neutralisation de la matière					
2	EDMAS4FM	MÉCANIQUE ANALYTIQUE	N	EDPHS4A1	Mécanique analytique	68		Les deux contrôles intermédiaires d'1h chacun en condition d'examen, prévus pour ce module ont pu se dérouler avant les 15 mars.		100% note de CC			
2	EDMAS4GM	ÉLECTRODYNAMIQUE	N	EDPHS4B1	Electrodynamique du vide	67		Un contrôle en conditions d'examen.		100% note de CC			
2	EDMAS4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	O			0		Contrôle partiel en février		Une seule évaluation faite: 100% de la note			
2	EDMAS4TM	STAGE FACULTATIF	O	EDFIL4T1	Stage facultatif	0		Contrôle partiel		CP: 100%			
2	EDMAS4VM	ANGLAIS	O	EDMAT4L1	Anglais	257		Cette UE n'est pas activée cette année.					
2	EDMAS4VM	ALLEMAND	O	EDFIL4A1	Allemand	4		Aucune des évaluations sont la remise d'un rapport de stage					
2	EDMAS4VM	ESPAGNOL	O	EDFIL4A2	Espagnol	26		aucune évaluation réalisée avant le 13 mars					
2	EDMAS4VM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	EPTFLZ44	Français grands débutants	1		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.					
2	EDMAS4VM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	EPTFLZ45	Anglais grands débutants	0		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.					

EDPHSE	355	US Specialty
Total des ECTS sur toutes les UE		
	48	
Total des ECTS des UE intégrées complètement		
	18	
Ratio de neutralisation		
	38%	

UE		SOUS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
UE	ECTS	sem. de cycle intégré (au nom)	sem. de cycle intégré (code étranger)	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EDPH4AM	3	N	EDPH4AE1	91	non	Epreuve finale-seulement (en distanciel) portant sur le programme validé avant le 23 Mars			Projet	
2 EDPH4AM	6	N	EDPH4A1	68	Contrôle partiel en février	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Une seule évaluation faire: 100% de la note			
2 EDPH4AM	6	N	EDPH4D1	44	Aucune	Neutralisation de la matière				
2 EDPH4BM	6	N	EDPH4B1	67	Contrôle Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP: 100%			
2 EDPH4BM	6	N	EDPH4E1	49	Aucune	Neutralisation de la matière				
2 EDPH4CM	3	N		43	Aucune	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2 EDPH4EM	3	N	EDPH4A1	185	contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2 EDPH4EM	3	N	EDMASA1	67	Plusieurs tests en classe de 15 minutes et un contrôle en condition d'examen.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	rapport de la note de CP sur le CT			
2 EDPH4GM	3	O	EDMASCI	88	Nous ne disposons d'aucune note pour cette UE au SA.	Neutralisation de la matière	100% note CC			
2 EDPH4HM	3	N	EDPH4B1	38	CP réalisé le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note du CP au 13/03			
2 EDPH4IM	3	N	EDMASD1	49	Les deux contrôles intermédiaires d'1h chacun en condition d'examen, prévus pour ce module ont pu se dérouler avant les 16 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CC			
2 EDPH4SM	0	N		0		Par de Modification des MCCA				
2 EDPH4TM	3	O	EDTR1T1	0	Aucune les évolutions la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière				
2 EDPH4VM	3	O	EDPH4L1	128		Neutralisation de la matière				
2 EDPH4WM	3	O	EDTR1A1	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour l'anglais	Neutralisation de la matière				
2 EDPH4XM	3	O	EDTR1A2	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				

EDS/AE	161	12,5%
Total des ECTS de toutes les UE		
	42	
Total des ECTS de 6 UE neutralisées complètement		
	18	
Ratio de neutralisation		
	43%	



UE		SCS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
Nom de la UE	ECTS	Neutralisation complète	Source de notes	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Module	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EDSTA4M	3	N		46	Fac : 1 CCTD / 2 prévis, 1 facir, 1 CCTP	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01h00	QCM	
2 EDSTA1B	3	N		47		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Devoir maison	
2 EDSTA1C	3	N		45	6 évaluations des TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1/6 pour chaque évaluation de TP			
2 EDSTA1D	3	N	Pétrologie générale	47	rien	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01h00	QCM	
2 EDSTA1E	3	N		47	1 CC CM/TD 1 CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC CM/TD (65%) CCTP (40%)			
2 EDSTA1F	3	N	Hydrogéologie (présentiel)	61	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			QCM	
2 EDSTA1F2	3	N	Hydrogéologie (terrain)	61	rien	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1G1	3	N	Hydro systèmes (présentiel)	46	- 2 contrôles CM/TD	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)			Devoir maison	
2 EDSTA1G2	3	N	Hydro systèmes (terrain)	46	aucun	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1H	3	N		46	aucun	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral	
2 EDSTA1M	3	O		45	aucun; les TP vont être faits en semaine 36	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1M	0	O		0	aucun	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1M	3	O	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1N	3	O	Anglais	45		Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1N	3	O	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1R	3	O	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1Y	3	O	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2 EDSTA1Z	0	O	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière				

EDSVOE	161	L2 SUTIE
Total des ECTS de toutes les UE		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		
Ratio de neutralisation		

UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
UE	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle (en distanciel)	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDVD4M	3	N	Aucune. Mais attention un sujet a été tiré au sort fin janvier par les étudiants pour effectuer un devoir maison : devoir qui consiste à la mise en place d'un mini cours d'écologie sur un thème donné. Le retour des étudiants est en retard par mail de deux fichiers : un fichier avec le cours associé à un diaporama et un travail formateur de réflexion et de bibliographie. Ecologie pour la préparation au passage du concours capes. Date initiale de retour de la part des étudiants mi mai 2020, mais je compte demander le retour de ce travail déjà largement entamé par les étudiants vers le 6 juin : cela leur permettra de mieux le finaliser dans ce contexte particulier de stress. Je souhaite l'utiliser comme note de validation pour l'UE. Ce travail constituera donc l'épreuve terminale de l'UE.	31	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Devoir maison	
2	EDVD4M	3	N	1 CC (CM+TD) + 1 CC (TP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	60% CC (CM+TD) et 40% CC (TP)			
2	EDVD4M	3	N	4 notes ont été données avant le 13 mars tout au long de l'UE et correspondent à une moyenne identifiée le 13 mars. Cette note comme note de l'UE (elle ou l'1 note qui sera utilisée pour valider l'UE	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	la note retenue (note de CP) avec un coefficient de 100%			
2	EDVD4M	3	N	1 CC (sur 3 prévus)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 note 100%			
2	EDVD4M	3	N	non	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CC présentiel 75% 1 DM distanciel 25%		Devoir maison	
2	EDVD4M	3	O	un contrôle continu (1h) reposant sur un tiers des enseignements de cours, moitié des TD et rien sur les TP	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	N	les évaluations des 2 TP réalisés avant le confinement ont été filtrés avant le 16 mars. Les étudiants ont donc 2 notes de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Chaque note de CC est affectée d'un coefficient de 50%			
2	EDVD4M	0	O	NON	Neutralisation de la matière	Chaque note de CC est affectée d'un coefficient de 50%			
2	EDVD4M	3	N	1 CCC réalisé avant le 13 Mars.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	60% pour le CCC réalisé avant le 13 Mars 40% pour le CC final.	10h45	QCM questions libres	
2	EDVD4M	0	N	Stage optionnel en établissement non réalisé. UE optionnelle donc non prise en compte dans le calcul de la moyenne.	Pis de Modification des MCCA				
2	EDVD4M	3	O	Stage facultatif	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	O	Stage facultatif	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	O	Anglais	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	O	Allemand	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	O	Espagnol	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	3	O	Français grands débutants	Neutralisation de la matière				
2	EDVD4M	0	O	Anglais grands débutants	Neutralisation de la matière				

Formations L3

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
L3 2B2M	130	19%
L3 BCP	323	17%
L3 BOPE	189	30%
L3 CHIMIE MATERIAUX	59	38%
L3 CHIMIE MOLECULAIRE	52	27%
L3 CHIMIE PPC	51	27%
L3 E	66	42%
L3 EEA Fonda	115	33%
L3 EEA ISS	28	33%
L3 EEA-REL	29	31%
L3 EEA-dist	8	0%
L3 ESR	49	41%
L3 GC	59	47%
L3 GH	26	42%
L3 GM	131	21%
L3 INFO	164	42%
L3 IO Toulouse	29	8%
L3 IPE	23	53%
L3 IRT	29	33%
L3 MAPI3	48	47%
L3 ME	61	36%
L3 MIAGE	36	0%
L3 MIAGE-ALT	31	0%
L3 MIAGE-Rodez	10	0%
L3 PCAME (Tarbes)	18	15%
L3 PIE	40	36%
L3 PPE	74	33%
L3 Phys	56	20%
L3 RéoSTE	15	40%
L3 SID	38	78%
L3 SPC	26	24%
L3 STE	34	47%
L3 SVT-E	36	40%
L3 Spé Math	13	29%
L3 Spé chimie	20	27%
L3 Spé phy	38	27%
L3P CCS2E-GE2I	24	60%
L3P COSYA	24	0%
L3P EECF	17	0%
L3P G2EBI	9	0%
L3P GeBAP	22	0%
L3P MMB	15	0%
L3P TCM	17	0%

Titre	1er	ES/GE
-------	-----	-------

Total des ECTS de cours UE	76
Total des ECTS de UE Auto-évaluées Compétences	18
Ratio de validation	10%

Sem	UE	UE	UE	ECTS	Validation complète	UE de	UE de	N	Modalités d'évaluation						
									Prévisions et dates de la UE	Méthodes de l'UE	Modalités de l'UE	Modalités de l'UE	Modalités de l'UE	Modalités de l'UE	Modalités de l'UE
1	UE1B01	BIOLOGIE MOLECULAIRE - STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DU GÉNOME	6	N				117	Épreuves de CC - évaluation des connaissances sur les premiers tours magistraux.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	à moyenne des 8 épreuves de CC réalisées avant le 13 mars avec une note de CC comptant pour 30%	Oui	2h	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	MÉTABOLISME & ENZYMOLOGIE	6	N				118	MAS	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	01N00	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	BIOLOGIE CELLULAIRE/INTÉGR. EXP. DE LA MOLECULE À LA CELLULE	6	N	UE1B01			119	Bonjour cellulaire	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	2h	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	BIOLOGIE CELLULAIRE/INTÉGR. EXP. DE LA MOLECULE À LA CELLULE	6	N	UE1B02			115	Méthodes expérimentales de la molécule à la cellule	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	01N00	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	STRATÉGIE D'ÉTUDE STRUCTURALE/FONCTION DES BIOMOLÉCULES	6	N				28	une seule des CC de TP est effectuée.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	CC TP déjà effectuée : 20 % CC TP travail sur article (par 8h au max d'oral) : 25 % (à rendre au cours final) CC distance : 55 %	Non		Devoir maison	
2	UE1B01	MICROBIOLOGIE 1 - PROCARIOTES ET BACTÉRIOPHAGES	6	N				51	Aucune	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	01N00	Devoir maison	
2	UE1B01	MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE	6	N	UE1A01			94	Test modéré réalisé après le 13 mars mais sur le programme de TP réalisé avant le 13 mars. La formule doit être validée et approuvée aux étudiants dès le premier cours en janvier. 81 étudiants sur 88 l'ont complétée sans problèmes techniques. 4 étudiants sur 88 l'ont pas pu passer le test car ils étaient aux épreuves de leur semestre précédent. Un seul étudiant n'a pu passer le test car il n'a pas pu proposer un rapport (il ne l'a pas rendu) et il n'est pas concerné à l'échelle de cours depuis le 6 février. Le demandeur en accord avec nos étudiants à passer. Donner votre note et à partir de cette note comme avant déjà des obtenues avant le 13 mars.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	CC 20% CC 80%	Oui	01N00	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	VIROLOGIE GÉNÉRALE	6	N	UE1A01			78	CC TP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	CC TP 30 % CC 70 %	Oui	01N00	OEM-épreuve libre	
2	UE1B01	VALORISATION DU VÉGÉTAL	6	N	UE1A01			80	Notes de CC (évaluation groupes 2 à 4 étudiants) CC TP CC CP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	CC TP 0-3 CC CP 0-3 CC Distance 0-4	Oui	01N00	Questionnaire	
2	UE1B01	PROFESSIONNALISATION SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	1	N				37	Contrôle continu réalisé en TP et terminé avant confirmation	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	30 % CC et 70 % CT	Non		Projet	
2	UE1B01	INTRODUCTION À LA GESTION DE PROJET	3	N	UE1A01			62	Initiation à la gestion de projet	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)					
2	UE1B01	EXPÉRIENCE EN LABORATOIRE	3	N	UE1A01			17	Expérience en laboratoire	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	UE1B01	EXPÉRIENCE EN LABORATOIRE	3	N	UE1A02			17	Aucune	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	UE1B01	ASTEP 2	3	N	UE1G01			23	Projet d'intervention validé avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note obtenue avant le 13 mars 100%				
2	UE1B01	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O				0	NA	Neutralisation de la matière					
2	UE1B01	STAGE FACULTAIRE	3	O	UE1F01			1	Stage facultaire	Neutralisation de la matière					
2	UE1B01	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	UE1F02			0	Engagement social et citoyen	Pas de validation des MOCA					
2	UE1B01	ANGLAIS	3	O	UE1A01			607	Anglais	Neutralisation de la matière					
2	UE1B01	ALLEMAND	3	N				6	Expression orale en continu et en interaction à ne pas être obligatoirement (ou est facultative), mais à être effectuée.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Expression orale en continu et en interaction 100%				
2	UE1B01	ESPAGNOL	3	N				111	Évaluation expression orale en continu et en interaction à ne pas être obligatoirement (ou est facultative), mais à être effectuée.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Évaluation expression orale en continu et en interaction 100%				
2	UE1B01	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	UE1F02			1	Français grands débutants	Neutralisation de la matière					
2	UE1B01	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	UE1F02			0	Anglais grands débutants	Neutralisation de la matière					
2	UE1G01	BOUVR 3 MODÉLISATION	3	N	UE1G01			15	projet bibliographique composé habituellement pour 20% de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars - une épreuve finale (en distance)	projet bibliographique 15%	Oui	01N00	OEM-épreuve libre	
2	UE1G01	BOUVR 3 MODÉLISATION	3	N	UE1G01			18	Aucune	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Oui	2h	Autres	OEM - épreuve à développer et documenter
2	UE1G01	SCIENCES & SOCIÉTÉ	3	N	UE1G01			19	SCIENCES & SOCIÉTÉ	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme établi avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	UE1G01	BOUVR 10 STAGE	3	O	UE1G01			15	Cette UE est un stage "multiforme" réalisé dans les laboratoires en milieu industriel. Elle est composée de conférences, de visites de sites, de stages en entreprise pour plusieurs étudiants à la fois, de réalisations de UE.	Neutralisation de la matière					
2	UE1G01	BOUVR 10 STAGE	3	O	UE1G01			18	BOUVR 10 Stage	Neutralisation de la matière					
2	UE1G01	BOUVR 10 STAGE	3	O	UE1G01			15	BOUVR 10 Stage	Neutralisation de la matière					

ELCHIM	141	LE CHIMIE MATERIAUX
Total des ECTS de toutes les UE		42
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		18
Taux de neutralisation		43%



UE			SOUS UE			BACCALAUREAT MCCA - SESSIONS 1 ET 2 SEMESTRES PAIRS						
N° de la UE proposée	N° de l'UE	ECTS	Neutre/Partiel complète	Sous UE codé unique	Sous UE nom	IP	Pré-requis réalisés avant le 13 Mars	Modalités des MCCA	Coefficients des évaluations prévues en temps	Date de l'épreuve sur terrain	Notes de l'épreuve (en distantiel)	Autre Notes de l'épreuve (en distantiel)
2	ELOHMA1	6	N			59	Un CP portant sur la quasi totalité des enseignements réalisés en présentiel avant le confinement à eu lieu le 28 février.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note UE = 100% note CP du 28 février			
2	ELOHMB1	6	N			59	Un CP portant sur la quasi totalité des enseignements réalisés en présentiel avant le confinement à eu lieu le 25 février.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note UE = 100% note CP du 25 février			
2	ELOHMC1	6	O			55	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELOHMD1	6	N	ELOHDA1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	157	Un CCC sur une partie de la matière et des notes de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 70% notes TP 30%			
2	ELOHME1	3	N	ELOHIA01	Pétrologie générale	47	Rien	Epreuve finale seulement (en distantiel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/00	QCM	
2	ELOHME1	3	N	ELOHAE1	Immunologie	469	Aucune le CR étant prévu le 1er avril.	Epreuve finale seulement (en distantiel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00/45	QCM	
2	ELOHME1	3	N	ELOHVG1	Histoire de la vie et de la terre	238		Epreuve finale seulement (en distantiel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/00	QCM	
2	ELOHME1	3	N	ELOHCG1	Microbiologie	35		Epreuve finale seulement (en distantiel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/00	QCM-questions libres	
2	ELOHME1	3	N	ELTRLEA1	Allemand	6	Un contrôle d'expression orale en continu et en interaction		100%			
2	ELOHME1	3	N	ELTRLEA2	Espagnol	111	un contrôle d'expression orale en continu et en interaction		100%			
2	ELOHMF1	3	N	ELOHSC1	Stage optionnel	11	Aucune évaluation à faire avant le 13 mars sur le stage. Remise du rapport écrit pour le 11 Mai Oral (si) sera réalisé ultérieurement (Probablement le 22 mai après midi)	Pas de Modification des MCCA				Oral
2	ELOHMS1	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELOHMT1	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELOHMU1	3	N	ELTRLE1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELOHVM1	3	O	ELOHSC2	Anglais	161	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation ATTENTION sauf en L3 PE qui obtient, lui, ses notes évalués en juin (soutenance orale sur le stage) si session 2 : oral de 30 minutes	Neutralisation de la matière				
2	ELOHVM1	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6		Neutralisation de la matière				
2	ELOHVM1	3	N			111		Neutralisation de la matière				
2	ELOHVM1	3	O	EPTRL2A1	Français grands débutants	1		Neutralisation de la matière				
2	ELOHVM1	3	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune N'Etat prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière				

BLOC	161	13 CHIMIE MOLECULAIRE
Total des ECTS de cours les UE		45
Total des ECTS des UE facultatives complémentaires		12
Total de crédits obtenus		270



UE				SOUF UE			DISPOSITIONS MCCA - SESSIONS ULTIMES 2020							
Ann	catégorie	un nom	ECTS	Requis/UE(s) complètes	Prés. ou co-enseignement	Prés. ou hors	IP	Évaluations et Révisions avant le 13 Mars	Neutralisation des MCCA	Cas échéant des Professeurs-principaux en langues	Utilisation de la salle pour cette épreuve	Date de l'épreuve en lien	Niveau de l'épreuve (niveau de 1 ^{er} à 3 ^{ème} cycle)	Autre Niveau de l'épreuve (niveau de 1 ^{er} à 3 ^{ème} cycle)
1	ELOCHAM	CHIMIE ORGANIQUE ET BIOMOLECULES	6	N			50	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme initial après le 13 Mars		OUI	24	Deuxièm	
1	ELOCHAM	CHIMIE DE COORDINATION ET CHIMIE ANALYTIQUE	6	N			51	UE composée de deux parties 1) Chimie de coordination 1 contrôle avant le 13 mars 2) Chimie analytique, pas de contrôle de cette partie avant le 13 mars (nécessité d'évaluer cette partie)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)		NON		CP chimie de coordination avant le 13 mars 50% + épreuve en distance sur partie Chimie Analytique 50%	Deuxièm
1	ELOCHAM	TRAVAUX PRATIQUES	6	N			43	Une partie seulement des évaluations a été réalisée mais il s'agit de contrôle rendu de TP. Malheureusement, une partie des collègues de l'équipe pédagogique à ses côtés au laboratoire sont malades. Il est donc nécessaire d'effectuer un portage à ce jour pour éventuellement attribuer une note	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme initial avant le 13 Mars		OUI	01/03	Autre	Association d'un QCM et d'un deuxièm
1	ELOCHAM	MÉTHODES PHYSICO-CHIMIQUES D'ANALYSES	6	N	ELOCH21	Méthodes physico-chimiques d'analyse	137	Un QCM sur une partie de la matière et des notes de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				QCM 50% Notes TP 50%	
1	ELOCHAM	STAGE	3	N	ELOCH23	Stage optionnel	11	Aucune évaluation à faire avant le 13 mars sur le stage Remise du rapport écrit pour le 13 Mai Oral prévu sans retard ultérieurement (probablement le 22 mai après midi)	Pas de Modification des MCCA		NON		OUI	
1	ELOCHAM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA					
1	ELOCH2M	STAGE FACULTATIF	3	O	EUTL21	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
1	ELOCH2M	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	EUTL21	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
1	ELOCH2M	ANGLAIS	3	O	ELOCH21	Anglais	161	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> Neutralisation ATTENTION sauf en L3 PS les élèves qui ont obtenu des notes en L3 (évaluation orale sur le stage) à la session 2 : une de 30 minutes	Neutralisation de la matière					
1	ELOCH2M	ALLEMAND	3	O	EUTL21	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les Filles ou l'Allemand n'est pas la langue maternelle obligatoire mais une 1ère à choix	Neutralisation de la matière					
1	ELOCH2M	ESPAGNOL	3	N			111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Il ne s'agit pas de l'air de langue obligatoire (l'air est l'anglais), mais d'une évaluation	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction 50%	
1	ELOCH2M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EUTL21	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
1	ELOCH2M	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EUTL21	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune note prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière					

ECHPE	JPS	LE CHAIRE PPC
Total des ECTS de modules les UE		20
Total des ECTS des UE suivies complètement		12
Ratio de réussite		17%



UE				Sous UE			BIOCHIMIEUS MOCCA - SESSION 1 (MARS 2019)							
Sem.	UE codes pages	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Non UE cohabitant	Non UE nom	IP	Évaluations et dates avant le 13 Mars	Modification des MOCCA	Coefficient des évaluations pour les concours	Utilisation possible pour les concours	Date de l'épreuve sur Moodle	Nombre de l'épreuve sur Moodle (en distanciel)	Autre forme de l'épreuve (examens traditionnels)
2	ELOHPEAM	INITIATION AUX PROCÉDES	6	N			48	* TP numériques : Évaluation réalisée avant le 13 mars	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	* TP numériques : 15% * Examen distanciel: 85%	Oui	13	DOM+questions libres	
2	ELOHPEBM	REACTIVITE ET SURFACE	6	N			46	* Adsorption : 1 note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	* Adsorption : 100%	Oui		DOM+questions libres	
2	ELOHPECM	INTERFACES NON REACTIVES ET TRANSPORT	6	N			47	aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	03/03	DOM+questions libres	
2	ELOHPEDM	METHODES D'ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES	6	N	ELOHPEA1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	237	Un CCC sur une partie de la matière et des notes de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	CCC 70% notes TP 30%				
2	ELOHPEUM	STAGE	3	N	ELOHPEU1	Stage optionnel	11	Aucune évaluation à faire avant le 13 mars sur le stage Remise du rapport écrit pour le 11 Mai Oral (écrit) sera réalisé ultérieurement (Probablement le 22 mai après midi)	Pas de Modification des MOCCA		Non			
2	ELOHPEIM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MOCCA					
2	ELOHPEIM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLEU1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELOHPEUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLEU1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MOCCA					
2	ELOHPEVM	ANGLAIS	3	O	ELOHPEU2	Anglais	161	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation ATTENTION sauf en L3 PS spé chimie, qui, eux seront évalués en juin (évaluation orale sur le stage) si session 2 : oral de 30 minutes	Neutralisation de la matière					
2	ELOHPEWM	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELOHPEXM	ESPAGNOL	3	N			111	Évaluation expression orale en continu et en interaction. Il ne s'agit pas de la langue obligatoire (qui est l'anglais), mais d'une UE optionnelle.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	évaluation expression orale en continu et en interaction: 100%				
2	ELOHPEYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRLEA4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELOHPEYM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRLEA5	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière					

EUROPE	101	13 €
Total des ECTS de modules des UE		
Total des ECTS des UE enseignés complètement		
Ratio de module effectués		



UE			SOUS UE			MODIFICATIONS ACCA - SESSION 1 SEDE STRES FINIS								
Sem	UE code/zipage	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE relevé/ajouté	SOUS UE nom	IP	Evaluations et dates avant le 13 Mars	Modalisation des ECTS	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Modifié pour notes finales	Date de l'épreuve ou Modif	Nature de l'épreuve (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve (en distanciel)
2	ELMAEIM	COLLES	0	N			2	Chaque étudiant a passé 3 colles depuis la rentrée de septembre. Les colles sont des évaluations orales d'environ 10 minutes. Toutes les évaluations seront prises en compte dans la note finale.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100% des évaluations effectuées.				
2	ELMAEIM	ANALYSE 2	7	N			60	2 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100% pour le CC				
2	ELMAEIM	ALGÈBRE 2	4	N			60	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100% pour le CC				
2	ELMAEIM	GÉOMÉTRIE 2	4	N			60	Examen écrit partiel du vendredi 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	Examen écrit partiel du vendredi 13 mars : 100%				
2	ELMAEIM	ALÉATOIRE 2	4	O			60	CC (non corrigé)	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	STAGE	2	N	ELMAE01	Stage	51	Aucun sens; module = stage (fin en janvier) + rapport de stage, rendu fin mars et évalué d'ici mi mai	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Autres	rapport de stage (rendu fin mars)
2	ELMAEIM	STAGE	2	N	ELMAE02	Préparation du stage	51	Aucun sens pour ce module	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non			
2	ELMAEIM	PROJET	2	N			53	Aucun sens; le module est évalué sur la base du rapport écrit que les étudiants écrivent et rendent (date limite: 15 mai)	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Non		Autres	évaluation du rapport écrit (et donc du travail de groupe)
2	ELMAEIM	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	2	N			51	colle (notés) + 2 devoirs maison (corrigés mais non notés)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100% pour la colle				
2	ELMAEIM	TP	2	N			53	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	1				
2	ELMAEIM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0	Aucun sens	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR0T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR0S1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELMAEIM	ANGLAIS	3	O	ELMATE1	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	ALLEMAND	3	O	ELTR0A1	Allemand	6	évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais, sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue à choix	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	ESPAGNOL	3	O	ELTR0A2	Espagnol	111	évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEIM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0							

LEADK	LEI	LEA-GE-4
-------	-----	----------

Total des ECTS de cours en UE	60
Total des ECTS des UE enseignées complètement	6
Ratio de finalisation	0%



UE				SOUS UE			DISCIPLINES MCCA - SESSION 1 2020 SEMESTRES							
Sem.	UE catégorique	UE Nom	ECTS	Matriculation complète	Notes UE déclassées	Notes UE non	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation MCCA pour les devoirs	Date de l'épreuve sur Moodle	Retour de l'épreuve éventuelle (en distance)	Autre modalité de l'épreuve éventuelle (en distance)
2	LEAD6AM	MATHÉMATIQUES 2	6	N			8	4 devoirs maison (CC)+1 partial (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC=0.2 CP=0.8				
2	LEAD6BM	INFORMATIQUE 2	3	N			7	2 devoirs maison 1Th à distance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un Devoir maison et sa durée passe de 1h à 2h.		2h	Devoir maison	
2	LEAD6CM	PHYSIQUE 2	6	N			8	4 devoirs maison (CC)+1 partial (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC=0.2 CP=0.8				
2	LEAD6DM	ELECTRONIQUE 2	3	N			7	Toutes car matière du 1er semestre de chaque année (3 semestre U3 à distance + 1 année universitaire)	Pas de Modification des MCCA					
2	LEAD6EM	CONVERSION D'ÉNERGIE 2	3	N			8	Toutes car matière du 1er semestre de chaque année (3 semestre U3 à distance + 1 année universitaire)	Pas de Modification des MCCA					
2	LEAD6FM	AUTOMATIQUE 2	3	N			8	2 devoirs maison + 1Th à distance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un Devoir maison et sa durée passe de 1h à 2h.		2h	Devoir maison	
2	LEAD6GM	LANGUES 2	3	N			7	2 devoirs maison	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un oral.		2h	Devoir maison	
2	LEAD6HM	BUREAU D'ÉTUDES	3	N			8							

ELEAF	ISI	LEIA Pours
Total des ECTS de suivi en UE		66
Total des ECTS des UE non affectés complètement		15
Total de non affectation		515



UE							MOODLE/CAPOES ALICE - SESSION 1 SEMESTRES POURS							
Sem	UE code/page	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Mots de recherche	UE nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications du MOCCA	Catégorie des évaluations prises en compte	Utilisation MOCCA pour les UE Contraintes	Date de l'épreuve sur Moodle	Retour de l'épreuve terminale (en distance)	Autre forme de l'épreuve terminale (en distance)
2	ELEAF6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A1	Electronique analogique	124	Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	1				
2	ELEAF6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A2	Bureau d'étude électronique	124	néant	Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A3	Electronique numérique	152	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réévalué avant le 13 Mars		Oui	0045	DOM-questions libres	
2	ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Partiel avant 13 mars : 65 % examen final distance: 35 %	Oui	0130	DOM-questions libres	
2	ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEAF6B2	Electrotechnique	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Partiel: 65% Epreuve terminale en distance: 35%	Oui	0115	DOM-questions libres	
2	ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEAF6B3	Electronique de puissance	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Partiel: 65% Epreuve terminale: 35%	Oui	0130	DOM-questions libres	
2	ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	128	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6CM	AUTOMATIQUE	6	N	ELEAF6C1	Automatique	128	Partiel	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Partiel: 30% Epreuve finale en distance: 70%	Oui	700	devoir maison	
2	ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	N	ELEAF6D1	Traitement du signal	111	Une épreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Epreuve partielle: 65% Epreuve complémentaire distance: 35%	en	0130	DOM-questions libres	
2	ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	N	ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle	116	Aucune	Pas de Modification des MOCCA					
2	ELEAF6GM	PROJET EEA	3	N			77	Un compte rendu doit originellement demandé pour les séances 1 à 4. Ce compte rendu sera demandé pour les séances 1 et 2 seulement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	compte-rendu des séances 1 et 2: 100%				
2	ELEAF6HM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MOCCA					
2	ELEAF6IM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6JM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6E1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MOCCA					
2	ELEAF6VM	ANGLAIS	3	O	ELEAF6E1	Anglais	117		Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6VM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6VM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6VM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFR12A4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6VM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPFR12A5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

ELEAIE	161	LE EA 100
Total des ECTS de toutes les UE		40
Total des ECTS des UE enseignées complémentaires		10
Bata de neutralisation		135



UE						MODELSGROUPE UECA - SESSION 1 (DEBUTANTES PAUSE)							
Sem.	UE code page	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE	IP	Évaluation et/ou à valoir avant le 13 Mars	Modalités des UECA	Catégorie des évaluations (selon contexte)	Modalité MCCA (pour les Epreuves)	Dates de l'épreuve (sur Moodle)	Nature de l'épreuve (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve (en distanciel)
2	ELEA6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEA6A1	124	Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1				
2	ELEA6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEA6A2	124	néant	Neutralisation de la matière					
2	ELEA6AM	ELECTRONIQUE	6	N	ELEA6A3	152	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0045	QCM+questions libres	
2	ELEA6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEA6B1	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel avant 13 mars : 65 % (examen final distanciel) 35 %	Oui	0130	QCM+questions libres	
2	ELEA6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEA6B2	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 65% Epreuve terminale en distanciel: 35%	Oui	0115	QCM+questions libres	
2	ELEA6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEA6B3	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 65% Epreuve terminale: 35%	Oui	0130	QCM+questions libres	
2	ELEA6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEA6B4	128	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELEA6CM	AUTOMATIQUE	6	N	ELEA6C1	128	Partiel	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel 32% Epreuve finale en distanciel: 70%	Oui	7000	Devoir maison	
2	ELEA6CM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	N	ELEA6D1	131	Une épreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Epreuve partielle: 65% Epreuve complémentaire distanciel: 35%	en	0130	QCM+questions libres	
2	ELEA6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	N	ELEA6F1	116	aucune	Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA6FM	INGENIERE POUR LA SANTE 2	3	N		27	aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0130	QCM	
2	ELEA6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N		0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6T1	1		Neutralisation de la matière					
2	ELEA6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6UC1	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA6VM	ANGLAIS	3	O	ELEA6E1	117		Neutralisation de la matière					
1	ELEA6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue seconde obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELEA6XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELEA6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	O	EPR12A4	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELEA6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	O	EPR12A5	0							

ELEA02	IEL	ES.FEA.REL
Total des ECTS de modules en UE		49
Total des ECTS des UE minoritaires comptabilisées		15
État de mise à jour		2020

UE			SOUS UE				BACCALARIAT 2020 - SESSION 1 (TOUTES FILIÈRES)							
Séq.	UE (code page)	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Non ou co-évaluée	Sous UE nom	IP	Évaluations et dates avant le 13 Mars	Modalités des MCCA	Co-évalués des évaluations prévues	Utilisation des UE pour les épreuves	Statut de l'épreuve au MCCA	Statut de l'épreuve (en distance)	Autre Modalité de l'épreuve (en distance)
2	ELEA0AM	CALCUL SCIENTIFIQUE	3	N			26	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0x20	Oui	
2	ELEA0BM	THÉORIE DU SIGNAL	6	N			28	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0x15	QCM-questions libres	
2	ELEA0CM	AUTOMATIQUE DES SYSTÈMES LINÉAIRES	6	N	ELEA0C1	Automatique des systèmes linéaires	28	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2x00	Devoir maison	
2	ELEA0DM	AUTOMATIQUE DES SYSTÈMES LINÉAIRES	6	N	ELEA0C2	Automatique à événements discrets	28	révisé	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2x	QCM-questions libres	
2	ELEA0EM	ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE	3	N	ELEA0A3	Electronique numérique	32	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	00x15	QCM-questions libres	
1	ELEA0FM	GESTION DE PROJET - BUREAU D'ÉTUDES	3	N			30	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Écrit et oral	
2	ELEA0GM	SÉRIE ÉLECTRIQUE - SYSTÈMES TRIPHASÉS	3	N			31	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELEA0HM	ÉLECTRONIQUE - PHYSIQUE COMPOSANTS ONDES	3	N			0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA0IM	INITIATION À LA RECHERCHE	3	N			38	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Autres	Rapport final: 25% Note encadrant: 75%
2	ELEA0JM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA0KM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR0E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELEA0LM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR0E1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEA0NM	ANGLAIS	3	O	ELEA0E1	Anglais	337		Neutralisation de la matière					
1	ELEA0PM	ALLEMAND	3	O	ELTR0E1	Allemand	6		Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELEA0QM	ESPAGNOL	3	O	ELTR0E2	Espagnol	111		Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELEA0RM	FANCAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	IFTR0E4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELEA0SM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	IFTR0E5	Anglais grands débutants	0							

FUMARE	DPL	13 CR
--------	-----	-------

Total des ECTS de travaux en UE	35
Total des ECTS des UE sans aucune compensation	21
Écarts de non affectation	14



UE		SOUS UE			BOGEM CARTEUS MCCA - SESSION I (SEMESTRE PAIRS)									
Sém.	UE codes pages	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE coché(s)	SOUS UE nom	JP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Indication Écoute pour les options	Boite de l'Épreuve en Mode	Notes de l'Épreuve Générale (en 0/20)	Autre Note de l'Épreuve Générale (en 0/20)
2	ELMAREBM	ALGÈBRE 6	6	N			46	Examen partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	Examen partiel : 100%				
2	ELMARECM	MESURE ET PROBABILITÉS	6	N			47	Contrôle Partiel (+ petits tests et devoir maison)	Utilisation de notes déjà obtenus avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Notes Contrôle Partiel augmentées éventuellement de quelques points sur la base du devoir maison en distanciel	2x	Devoir maison		
2	ELMAREDM	ANALYSE COMPLEXE	6	N			44	Examen partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	Examen partiel : 100%				
2	ELMAREFM	PROJET	3	N			27	Les documents étaient donnés et les travaux étaient en général bien avancés	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars				Écrit ou oral	
2	ELMAREGM	STAGE	3	N			18	Les documents étaient donnés et les travaux étaient en général bien avancés	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars				Autres	Rédaction d'un petit mémoire et oral
2	ELMAREHM	COLLES	0	O			0	Rien	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREIM	ARITHMÉTIQUE	3	O			22	Contrôle continu partiel qui ne sera pas retenu par souci d'équité avec graphie. Ces deux cours sont deux options d'une même UE	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREJM	GRAPHES	3	O			25	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREKM	EQUATION DIFFÉRENTIELLE	3	N			46	CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	1				
2	ELMARELM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0	Rien	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREMM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELMARENM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE1	Engagement social et citoyen	0		Paix de Modification des MCCA					
2	ELMAREOM	ANGLAIS	3	O	ELMATE1	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREPM	ALLEMAND	3	O	ELTRLE1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec français. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une 1ère à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELMAREQM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLE2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec français.	Neutralisation de la matière					
2	ELMARERM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRLE4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMARESM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRLE5	Anglais grands débutants	0							

ELGCE	JEL	LI GC
Total des ECTS de toutes les UE		57
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		27
Taux de neutralisation		47%



UE				SOUS UE		ADAPTATIONS RACA - SESSION 1 SEMESTRES PUIE								
Sem.	code(s) UE	Nom	ECTS	Neutralisation complète	code UE sous UE	Nom	#	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Neutralisation des évaluations prises en compte	production MCCA pour cette épreuve	Date de l'épreuve sur site	Mode de l'épreuve (en distanciel)	Année d'attente de l'épreuve (en distanciel)
2	ELGCE0AM	STAGE	3	N			0	Après échange avec les 4 étudiants concernés, ils m'ont confirmé souhaiter soutenir leur présentation à la date prévue initialement du 23 avril alors que je leur avais demandé s'ils voulaient la reporter durant la période dédiée aux examens en distanciel	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Oral	
2	ELGCE0BM	PROJET	3	N			166	Attention : le rendu du projet était initialement prévu le 15 avril. Le rendu a été décalé au 15 mai pour tenir compte de la situation et laisser davantage de temps aux étudiants pour peaufiner la rédaction. L'épreuve finale ne consiste seulement en une remise du compte-rendu de projet par mail.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Projet	
2	ELGCE0CM	TRAITEMENTS DE MOULURES 2	3	O	ELMG0A1	Traitements de moullures 2	173	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0DM	MATÉRIAUX 2	6	N	ELGCE0D1	Ciments et bétons	49		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0DM	MATÉRIAUX 2	6	N	ELGCE0D2	Mécanique des bétons	49	le CT fait avant le 13 mars en épreuve anticipée	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	3				
2	ELGCE0EM	ANALYSE DES STRUCTURES GIC	6	N			51	CP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	42% CP et 58% CT	Non		Devoir maison	
2	ELGCE0FM	SOLS ET HYDRAULIQUE	3	N	ELGCE0F1	Hydraulique appliquée	50		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELGCE0FM	SOLS ET HYDRAULIQUE	3	N	ELGCE0F2	Physique des sols	50		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0GM	ASSOCIATION ACIER BÉTON	3	N	ELGCE0G1	Acier pour la construction	53	Contrôle terminal dans la matière "acier pour la construction" réalisé avant le 13/03/2020 La note de "acier pour la construction" représente 30% de l'UE Association acier-béton, les 70% restants sont assurés par la note de la matière "initiation au béton armé"	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				3 seule note déjà obtenue pour la matière La note de la matière "acier pour la construction" représente 30% de l'UE Association acier-béton, les 70% restants sont assurés par la note de la matière "initiation au béton armé"	
2	ELGCE0GM	ASSOCIATION ACIER BÉTON	3	N	ELGCE0G2	Initiation au béton armé	53	Pas d'évaluation "Initiation Béton Armé" réalisée avant le 13/03 La note d'initiation béton armé représente 70% de l'UE Association acier-béton, les 30% restants sont assurés par la note de la matière "acier pour la construction"	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELGCE0HM	MANAGEMENT	3	N	ELMGT01	Management	140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	20% CP 70% CT				
2	ELGCE0IM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	O	ELMTE01	Histoire des sciences	0		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0IM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	O	ELMTE02	Gestion et droit environnemental	39		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0IM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	O	ELMTE03	Sciences humaines et sociales	0		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0IM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0IM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR0T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0IM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR0C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELGCE0VM	ANGLAIS	3	O	ELMTE04	Anglais	225	aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0VM	ALLEMAND	3	O	ELTR0A1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les Filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une 1ère à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0VM	ESPAGNOL	3	O	ELTR0A2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0VM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRI2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELGCE0VM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRI2A5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière					

ELM010	J01	L3 CH
Total des ECTS de toutes les UE		57
Total des ECTS des UE neutralisées comptabilisées		24
Ratio de neutralisation		42%



UE			SOUS UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSIONS 1 SEMESTRES PLUS									
Ann.	se	se	ECTS	Neutralisation complète	se	se	se	se	se	se	se	se	se	se	
sem	catégorie	se nom			se	se	se	se	se	se	se	se	se	se	
2	ELM010M	Outils Mathématiques 2	3	N				10	4 tests en classe	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Moyenne des deux meilleures notes obtenues au test + 1 point bonus pour assiduité				
2	ELM010M	Méthodes Numériques	3	N				22	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0300	Devoir maison	
2	ELM010M	Transferts Thermiques	4	N				21	2 TP réalisés par le groupe 1 1 TP réalisé par le groupe 2	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	50% Note de TP réalisés avant le 13 mars 50% Epreuve finale	Non		Oral	
2	ELM010M	Énergie et Combustion	4	N				22	Aucune	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	50% Note de TP réalisés avant le 13 mars 50% Epreuve finale	Oui	2100	Écrit ou oral	
2	ELM010M	Ondes et Vibrations	4	N				22	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2100	Écrit ou oral	
2	ELM010M	Énergie et Environnement	3	N				21	Introduction à l'énergie et au bâtiment F. Thelier Présentation orale devant tout le monde -> note 1 micro projet -> note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % de la note obtenue suite à l'oral et micro projet (moyenne des deux notes obtenues avant le 13 mars) Tous les étudiants ont une note supérieure à 10 donc il n'y aura pas de session 1				
2	ELM010M	Management	3	N	ELM0101	Management		140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	ELM010M	Histoire des Sciences	3	O	ELM0101	Histoire des sciences		0		Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Gestion et Droit Environnemental	3	O	ELM0101	Gestion et droit environnemental		39		Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Sciences Humaines et Sociales	3	O	ELM0101	Sciences humaines et sociales		0		Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Soutien Inter-session	0	O				0		Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Stage Facultatif	3	O	ELM0101	Stage facultatif		1		Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Engagement Social et Citoyen	3	N	ELM0101	Engagement social et citoyen		0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELM010M	Anglais	3	O	ELM0101	Anglais		225	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Allemand	3	O	ELM0101	Allemand		6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une 1ère à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Espagnol	3	O	ELM0101	Espagnol		111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Français Grands Débutants	3	O	EPFR1244	Français grands débutants		1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELM010M	Anglais Grands Débutants	0	O	EPFR1245	Anglais grands débutants		0		Neutralisation de la matière					

ELMAGE	141	141
Total des ECTS de bases les UE		
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		
Total de neutralisations		



UE		SOUS UE		INDICATEURS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR										
sem.	code desopage	nom	ECTS	Neutralisation complète	code de desopage	nom de UE	#	Prévaloir de l'élève avant le 13 Mars	Classification des MCCA	Effectifs des évaluations effectués (en copies)	Pratiqué (Oui/Non)	Docteur (Oui/Non)	Autre de l'épreuve (Oui/Non)	Autre (Autre de l'épreuve (Oui/Non))
2	ELMGEAM	STAGE	3	N	ELMTEA1	Stage	0	AM - Aucune ME - Aucune Stage non commencé - demande de neutralisation pour le stage de L3 ME	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non			Écrit ou oral
2	ELMGEAM	PROJET	3	N	ELMTEB1	Projet	166	Pour les L3CH Aucune pour le L3 ME - Aucune, le module devra commencer au 11 mai, ce module projet sera neutralisé pour la L3 ME.	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non			Projet
2	ELMGEAM	CONCEPTION	5	N			118	Aucune évaluation effectuée avant le 13 mars Neutralisation de la matière sous UE CAD	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h		QCM-questions libres
2	ELMGEAM	STRUCTURES	5	N	ELMGE01	Méthode éléments fins	127	2 notes TP et 2 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	20% TP 40% CC 30% CC2				
2	ELMGEAM	STRUCTURES	5	N	ELMGE02	Résistance des matériaux	127	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h		QCM-questions libres
2	ELMGEAM	FABRICATION	5	N			114	TP de métrologie - contrôle continu - 2 séances de 3h par groupes (4gr 100%, 5gr 50%, 4gr 20%) Cours terminés Suite pédagogique pendant le confinement Proposition d'un examen en distance avec Moodle en deux parties : des questions QCM + questions libres à rédiger L'épreuve de 2 h sera composée de 2 épreuves de 1 h. -1 h métrologie -1 h méthodes de fabrication	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2h00		QCM-questions libres
2	ELMGEAM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 2	3	O	ELMGEA1	Traitements de modèles 2	178	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	GESTION DE PROJET	3	N			126	non	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30		Questions libres
2	ELMGEAM	MANAGEMENT	3	N	ELMTEB1	Management	140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	30% CP 70% CT				
2	ELMGEAM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	O	ELMTEU1	Histoire des sciences	0		Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	O	ELMTEA1	Gestion et droit environnemental	39		Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	O	ELMTEU1	Sciences humaines et sociales	0		Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRB11	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRB11	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELMGEAM	ANGLAIS	3	O	ELMTEV1	Anglais	215	aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	ALLEMAND	3	O	ELTRB11	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand reste pour la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	ESPAGNOL	3	O	ELTRB11	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	Français GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTR13A	Français grands-débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMGEAM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTR13A	Anglais grands-débutants	0		Neutralisation de la matière					

ELNFI	ELI	LI INFO
Total des ECTS de toutes les UE		57
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		26
Ratio de neutralisation		45%



UE				SOUS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR								
Séq.	code unique	nom	ECTS	niveau/section complète	code de sous-UE	nom de sous-UE	#	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation possible pour cette Épreuve	Date de l'épreuve (en distance)	Niveau de l'épreuve (en distance)	Autre Nature de l'épreuve (en distance)
2	EUNFGAM	INFORMATIQUE GRAPHIQUE, TRAITEMENT ET ANALYSE D'IMAGE	3	N			149	Un mini-projet sur la partie informatique graphique s'inscrivant dans le CCTP et qui est effectué.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	- Évaluation de mini-projet réalisé avant le 13 mars (CCTP) : 25% - Évaluation finale en distance : 75%	Oui	02/04	OCM	
2	EUNFGM	BASES DE DONNÉES 2	3	N			153	Aucune	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	02/06	Écrit ou oral	
2	EUNFGM	SÉCURITÉ INFORMATIQUE	3	N	EUNFACI	Sécurité informatique	155	Contrôle continu	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	50% contrôle continu fait avant le 13 mars 50% CC - Évaluation à distance	Oui	02/06	OCM-questions libres	
2	EUNFGM	GÉNIE LOGICIEL	3	N	EUNFAD1	Génie logiciel	143	Deux devoirs de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% rendu de TP				
2	EUNFGM	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	3	N	EUNF6E1	Intelligence artificielle	145	2 devoirs de TP rendus sur 4	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	moindre des deux devoirs rendus note de CCTP (20%) évaluation terminale -> note de CC (75%)	Oui	02/06	OCM-questions libres	
2	EUNFGM	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	3	N	EUNF6E2	Intelligence artificielle (TP en autonomie)	145	voir EUNF6E1 2 épreuves sur 4	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	les coefficients des deux évaluations passent à 0,5 et 0,5 (au lieu de 0,25)				
2	EUNFGM	TYPES ABSTRACTS ET PROGRAMMATION FONCTIONNELLE AVANCÉE	3	N			152	un contrôle partiel en amont un contrôle continu en TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	contrôle partiel 70% contrôle continu (note de TP) 30%				
2	EUNFGM	BUREAU D'ÉTUDES	3	O			0	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	STAGE	3	O			0	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	MATHÉMATIQUES	3	N			36	Contrôle d'assiduité + participation TD	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Assiduité et participation TD: 20% CT à distance : 80%	Oui	01/06	OCM	
2	EUNFGM	CALCULABILITÉ	3	N			40	3 Notes de CC obtenues	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CC				
2	EUNFGM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	N			32		Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	13/06	OCM	
2	EUNFGM	GESTION	3	N			131	Évaluations normales prévues aux MCCA	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 100%				
2	EUNFGM	BIOLOGIE	3	O			29	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNFGM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR16T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNFGM	ANGLAIS	3	O	EUNF6X1	Anglais	153		Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	ESPAGNOL	3	O	ELTR16A2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPR12A4	Français grands débutants	1		Neutralisation de la matière					
2	EUNFGM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPR12A5	Anglais grands débutants	0							

UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ
UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ
UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ
UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ	UNIVERSITÉ



N°	N° de programme	N° de module	N° de semestre	N° de crédits	Titre du module	N° de crédits	Niveau de formation										
							Formation de base	Formation de spécialisation	Formation de perfectionnement	Formation de recherche	Formation de haut niveau						
1	010101	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
2	010102	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
3	010103	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
4	010104	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
5	010105	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
6	010106	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
7	010107	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
8	010108	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
9	010109	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
10	010110	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
11	010111	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
12	010112	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
13	010113	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
14	010114	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
15	010115	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
16	010116	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
17	010117	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
18	010118	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
19	010119	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											
20	010120	MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	1	3	Mathématiques générales	3											

ELSYVE	IEL	LI IVE
Total des ECTS de toutes les UE		
Total des ECTS des UE neutralisées empiriquement		
Ratio de neutralisation		

Sem	UE				SOUS UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSIONS 1 SEANCES PARRS							
	UE code/page	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	MOU DE code/page	nom UE nom	IF	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients de l'évaluation prise en compte	Délivrance d'épreuve pour cette épreuve	Date de l'épreuve (en distance)	Statut de l'épreuve (en distance)	Autre statut de l'épreuve (en distance)
2	ELSYEAM	SYSTEMATIQUE VÉGÉTALE	6	O			23		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEEM	CONNAISSANCE DES INSTITUTIONS DU DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT	3	N	EDSVEA1	Connaissance des institutions du domaine de l'environnement	22	Chroniques + études de cas	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	0				
2	ELSYEOM	TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES EAUX USEES	3	N	EDSVEW1	Traitement biologique des eaux usées	23	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELSYEOM	ETHNOBOTANIQUE	3	O	EDSVEU1	Ethnobotanique	43		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEEM	MANAGEMENT DE PROJET	6	N			23	Un contrôle continu	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Contrôle continu avant le 13 Mars : 50% Devoir garanti à la date préétablie : 50%	Non		Devoir maison	
2	ELSYEFM	FALUNISTIQUE, FLORESTIQUE ET HYDRO-PÉDOLOGIE DE TERROIR	6	N			23		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	1				
2	ELSYEOM	STAGE D'OBSERVATION	3	O			22		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEEM	SOUTIEN INTER SESSION	0	N			0							
2	ELSYEEM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRUB1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRUC1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELSYEVM	ANGLAIS	3	O	ELSYA01	Anglais	607		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEVM	ALLEMAND	3	O	ELTRUA1	Allemand	6		Neutralisation de la matière					
2	ELSYEVM	ESPAGNOL	3	O	ELTRUA2	Espagnol	111		Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix	Neutralisation de la matière				
2	ELSYEVM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTRJ24	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELSYEVM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EFTRJ25	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière					
2	ELSYEVM	ICAV-3 SCIENCES ET SOCIÉTÉ	3	N	ELSYG01	ICAV-Sciences & Société	39	Une évaluation orale CC faite pour tous les étudiants, L3 et L2	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	

EUNRE	MS	13 91
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		15
Ratio de neutralisation		33%

UE				SOUS UE			MODIFICATION DES MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PIV							
Sem.	N° catalogue	N° nom	ECTS	Neutralisation complète	N° UE catalogue	N° nom	#	Évaluation réalisée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Effectifs des étudiants affectés (en compte)	Déclaration établie pour cette session	Date de l'épreuve (si modifiée)	Autres de l'épreuve (en détail)	Autre Note de l'épreuve (en détail)
2	EUNREAM	INFORMATIQUE ET WEB	6	N	EUNREA1	Conception et programmation objet	49		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREAM	INFORMATIQUE ET WEB	6	N	EUNREA2	Bases de données et applications web	49		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREBM	RÉSEAU ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNREB1	Réseaux d'opérateurs	48		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREBM	RÉSEAU ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNREB2	Architecture TGV/SP	49		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREBM	RÉSEAU ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNREB3	Dispositifs et systèmes de télécommunications	49		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNRECM	GESTION ET SHS	3	N	EUNRECL	Gestion de projets	29		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNRECM	GESTION ET SHS	3	N	EUNRECL2	SHS	29		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREDM	PROFESSIONNALISATION	6	N			29		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREEM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0							
1	EUNRETM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLET1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	EUNREUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLEC1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	EUNREVM	ANGLAIS	3	O	EUNREK1	Anglais	153		Neutralisation de la matière					
2	EUNREW1M	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand était soit la langue vivante obligatoire mais une langue libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	EUNREW2M	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EUNRE1M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPRLEJ44	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUNRE2M	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPRLEJ45	Anglais grands débutants	0							

ELMASE	IEL	13 (Mars)
--------	-----	-----------

Total des ECTS de toutes les UE	46
Total des ECTS dans les établissements compétitifs	21
Taux de reconnaissance	45%



UE	Sous UE						MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRE PARR							
	UE code page	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	NOUVEAU UE codifié	NOUVEAU UE nom	IP	Évaluation effectuée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients de l'évaluation prise en compte	Utilisation MCCA pour l'évaluation	Déjà de l'épreuve car MCCA	Statut de l'épreuve (existant, en cours, etc.)	Autre statut de l'épreuve (existant, en cours, etc.)
2	ELMASAM	EQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES	5	N			48	Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		Partiel	Unique évaluation à prendre en compte		
2	ELMASEM	STATISTIQUES	5	N	ELMA681	Statistiques	75	CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP 100%				
2	ELMASCN	MÉTHODES NUMÉRIQUES POUR LES EDO	6	O			46		Neutralisation de la matière					
2	ELMASDM	SIMULATIONS STOCHASTIQUES	6	N	ELMA601	Simulations stochastiques (présentes)	74	1 Évaluation sur table 2 Évaluations TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% CC 50% TP				
2	ELMASDM	SIMULATIONS STOCHASTIQUES	6	N	ELMA602	Simulations stochastiques (projet)	74		Neutralisation de la matière					
2	ELMASEM	PROJET INTÉGRATEUR	5	N			44	Non	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Projet		
2	ELMASIS	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELMASIM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELMARUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA					
2	ELMAEVM	ANGLAIS	3	O	ELMAT61	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEVM	ALLEMAND	3	O	ELTRLE5	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec Français. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEVM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLE2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec Français.	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEVM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTRLE2	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELMASDM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EFTRLE2	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC.	Neutralisation de la matière					

ELM0000	JEL	L3 ME
Total des ECTS de toutes les UE		66
Total des ECTS des UE renouvelées complètement		23
Ratio de renouvellement		35%



UE			SOUS UE			MODIFICATEURS (MCA - SESSION 1 SEMESTRES PRE)								
Ann.	se	se	ECTS	Neutralisation complète	note de redoublement	note de non	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients des Évaluations prises en compte	Indication donnée pour cette épreuve	Qualité de l'épreuve ou de la session	Statut de l'épreuve (renouvelée/en distanciel)	Autre Statut de l'épreuve (renouvelée/en distanciel)
2	ELM0000AM	STAGE	3	N	ELM0000A1	Stage	0	CM - Aucune ME : Aucune Stage non commencé : demande de neutralisation pour le stage de L3 ME	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Écrit ou oral	
1	ELM0000B	PROJET	3	N	ELM0000B1	Projet	166	Pour les L3CM Aucune pour le L3 ME : Aucune, le module devra commencer au 11 mai, ce module projet sera neutralisé pour la L3 ME	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Projet	
2	ELM0000CM	MÉCANIQUE DES FLUIDES	6	N			55	Epreuve 1 : CP (contrôle partiel, écrit, 2h). Le CP s'est déroulé normalement (12/03/2020) et a donné lieu à une note sur 20 Note de comptes rendus de TP numérique	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				Epreuve 1 (CP de 12/03) pour 80% TP numérique pour 20% Les notes de l'épreuve 1 et des TP numériques donnent ainsi la note de l'UE Mécanique des fluides pour la session 1	
2	ELM0000DM	MÉCANIQUE DES STRUCTURES	6	N			55	Un partiel a été réalisé avant le 13 mars et les notes sont représentatives	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			100% pour le partiel		
2	ELM0000EM	TRANSFERT THERMIQUE	6	N			53	Epreuve 1 : CP (contrôle partiel, écrit, 2h). Le CP s'est déroulé normalement le 11/03/2020 et a donné lieu à une note sur 20	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				Epreuve 1 (CP de 11/03/2020) avec coefficient 1,00. La note de l'épreuve 1 donne ainsi la note de l'UE Transfert thermique pour la session 1.	
2	ELM0000FM	MATHÉMATIQUES	3	N			55	pas d'évaluations réalisées avant le 13 mars	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	200	OCM	
2	ELM0000GM	MANAGEMENT	3	N	ELM0000G1	Management	140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				20% CP 20% CT	
2	ELM0000HM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	O	ELM0000H1	Histoire des sciences	0		Neutralisation de la matière					
2	ELM0000IM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	O	ELM0000I1	Gestion et droit environnemental	39		Neutralisation de la matière					
2	ELM0000JM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	O	ELM0000J1	Sciences humaines et sociales	0		Neutralisation de la matière					
2	ELM0000KM	INTRODUCTION AU VOL	3	N			25	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h	OCM-questions libres	
2	ELM0000LM	ÉNERGIES RENOUVELABLES	3	N			14	pas d'évaluations réalisées avant le 13 mars	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui		Projet	
2	ELM0000MM	BIOMÉCANIQUE	3	O			0	sans objet	Neutralisation de la matière					
2	ELM0000NM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2	ELM0000PM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR0001	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELM0000QM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR0002	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCA					
2	ELM0000RM	ANGLAIS	3	N			225	CCC (compréhension orale et expression écrite)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				Compréhension orale : 50% Expression écrite 50%	
1	ELM0000SM	ALLEMAND	3	O	ELTR0003	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand est par la langue vivante obligatoire mais une seule libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELM0000TM	ESPAGNOL	3	O	ELTR0004	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
1	ELM0000UM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFR0001	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELM0000VM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPFR0002	Anglais grands débutants	0							

ELMIAE - ELMIGE - ELMIBE - ELMIDE - ELMIRE	161	L3 MIAGE /Antilles/ALT/DIST/Rodez	
Total des ECTS de toutes les UE			30
Total des ECTS des UE neutralisées complètement			0
Ratio de neutralisation			0%



UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR								
code apogee	libelle UE	ECTS ou coef sous UE dans UE	Epreuve1 type	Epreuve1_CP AN	Epreuve1_du rée	Epreuve1_co ef	Epreuve1_regle _obs	Epreuve1_nb _eval_min	Epreuve1_nb _eval_max	Epreuve1 natures eval
L3IDGUA	METHODE DE DEVELOPPEMENT STRUCTURAL	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN À L'UVRE DE BD	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUE	APPLICATIONS WEB 2.0	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport,Projet
L3IDGUF	GESTION FINANCIÈRE	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUG	OUTILS STATISTIQUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport,Projet
L3IDGUH	COMMUNICATION ET LANGUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3IDGUI	PROFESSIONNALISATION	6	CCC	non		100%	R12	2	6	Devoirs Maison,Dossier,Ecrit ou oral,Mémoire,Projet,Soutenance orale

ELPHTE	DEL	LE PAVAN (E-Info)
Total des ECTS de toutes les UE		53
Total des ECTS des UE assurés/à assurer		5
Ratio de réalisation		10%

UE		SOUIS UE		ORGANISATIONS MOCA - Sessions 1 & 2 SEANCES PAIN										
Sem.	ou code/option	ou nom	ECTS	Neutralisation complète	soit le code/option	soit le nom	#	Évaluations et dates avant le 13 Mars	Modalité des MOCA	Modalités des Évaluations prévues	Pré-évaluation pour cette Épreuve	Date de l'Épreuve ou durée	Autre Épreuve (co-évaluation) [en distance]	Autre Épreuve (évaluation) [en distance]
2	ELPH5AM	ACUSTIQUE	3	N			16	Epreuve 1 réalisée avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Epreuve 1: 100%				
2	ELPH5BM	PHYSIQUE DE L'ATMOSPHERE	5	N			16	O	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Où	01h30	OCM-questions libres	
2	ELPH5CM	DU SYSTEME SOLAIRE A L'UNIVERS	4	N			16	Epreuve 1 réalisée	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Report note première session: 0% Coefficient de l'épreuve de seconde session: 100%				
2	ELPH5DM	TP DE PHYSIQUE	2	O			16	13 à compter rendu de travaux pratiques remis aux enseignants selon les groupes sur les 7 qui devraient être faits durant l'année. Cette situation est due au fait que ces travaux pratiques sont faits sur la deuxième moitié du semestre.	Neutralisation de la matière					
2	ELPH5EM	ANGLAIS	3	N			16		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Écrit et oral	
2	ELPH5FM	COMMUNICATION - MONDIE DE L'ENTREPRISE - GESTION DE PROJET	3	N			16	Contrôle continu	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	100% 100% 100%	Non		Oral	
2	ELPH5GM	CALCUL NUMÉRIQUE	3	N	ELPH5G1	Calcul numérique 1 (présentiel)	16	rien	Neutralisation de la matière					
2	ELPH5HM	CALCUL NUMÉRIQUE	3	N	ELPH5G2	Calcul numérique 2 (pragm)	16	rien	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Écrit et oral	
2	ELPH5IM	PROJET TUTORÉ	7	N			16	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Où	4h	Oral	
2	ELPH5JM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2	ELPH5KM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELPH5K1	Stage facultatif	1							

ELPHPE	162	13 Pays
Total des ECTS de toutes les UE		25
Total des ECTS des UE enseignées conjointement		5
Ratio de neutralisation		20%

UE						SOUS UE					AZOIR/CAHORS/ISSCA - SESSIONS 1 SEMESTRES PAIRS				
sem.	UE Code unique	UE Nom	ECTS	Neutralisation complète	Nous UE Code unique	Nous UE Nom	CP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Partis en Épreuves sur Épreuves	Notes de l'épreuve finale (0 à 20)	Notes de l'épreuve finale (0 à 20)	Notes de l'épreuve finale (0 à 20)	
2	ELPHPEAM	ELECTROMAGNETISME, RELATIVITÉ, PHYSIQUE NUCLÉAIRE	5	N	ELPHPEA1	Propriétés électromagnétiques de la matière	54	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars						
2	ELPHPEAM	ELECTROMAGNETISME, RELATIVITÉ, PHYSIQUE NUCLÉAIRE	5	N	ELPHPEA2	Relativité/Physique nucléaire	55	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars						
2	ELPHPEBM	PHYSIQUE STATISTIQUE	6	N			52	Contrôle Partiel (CP) en milieu de semestre	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars						
2	ELPHPECM	PROJET NUMÉRIQUE	3	N			40		[Épreuve finale seulement (en distance)] portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet			
2	ELPHPEDM	PHYSIQUE AVANCÉE	6	N	ELPHPE01	Outils analytiques avancés en physique	31	CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars			Neutraliser CT, 100% CP			
2	ELPHPEDM	PHYSIQUE AVANCÉE	6	N	ELPHPE02	Nanophysique	30	Oui un CP a été réalisé avant le confinement	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars			100% pour ce CP afin qu'il compte en tant que note de FUE en première session			
2	ELPHPEDM	PHYSIQUE AVANCÉE	6	N	ELPHPE03	Symétries en physique	46	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars			Neutralisation CT, 100% CP			
2	ELPHPEEM	UE D'OUVERTURE	3	N			44	UE d'ouverture correspond à différents cours soit lecture/d'ouvrages, soit initiation astro, soit TAO (UE de 13 ECTS). Evaluation sur parties du programme effectuée avant le 13 mars.	Pas de Modification des MCCA			Autres	Variable (DM en astro, projet pour lecture d'ouvrage et TAO)		
2	ELPHPEEM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière						
2	ELPHPEEM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELPHPE11	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière						
2	ELPHPEEM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELPHPE12	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA						
2	ELPHPEEM	ANGLAIS	3	N	ELPHPEV1	Anglais	123	contrôle continu de compréhension orale et d'expression écrite	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars			compréhension orale 50% et expression écrite 50%			
2	ELPHPEEM	ALLEMAND	3	N			6	Expression orale en continu et en interaction	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars			Expression orale en continu et en interaction: 100%			
2	ELPHPEEM	ESPAGNOL	3	O	ELPHPEA2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière						
2	ELPHPEEM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPHIL2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière						
2	ELPHPEEM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPHIL2A5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière						

ELPHIEE	NEL	LE 100
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		16
Taux de neutralisation		35%



UE		SOUS UE			COURS/CATÉGORIES NCEA - SESSION 1 SÉLECTÉS PAIR										
sem.	vs. code/programme	de nom	ECTS	Neutralisation complète	code de code/programme	de nom	CP	Pré requis et/ou autres avant le 13 Mars	Modalité des NCEA	Utilisation des notes	Modalité de l'évaluation (écrit ou oral)	Présence obligatoire	Présence obligatoire	Présence obligatoire	Autre modalité de l'évaluation (à distance)
2	ELPHESAM	ELECTROMAGNETISME ET OPTIQUE	6	N			36		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars						
2	ELPHESBM	PHYSIQUE ET CHIMIE DES MATERIAUX	6	N			32	Chimie : 2 DM (modélisés comme tels) Physique : pas d'évaluation (enseignement personnel quasi final - 32h)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	CC 1 33% sans changement de N CC 2 66% sans changement de N	Non			Devoir maison	
2	ELPHESCM	ACOUSTIQUE ET VIBRATION	6	N			35	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2000		Ecrit ou oral	
2	ELPHESDM	THERMODYNAMIQUE	2	N			36	Un contrôle partiel a été réalisé	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					seule épreuve réalisée. Donc un coefficient de 100%	
2	ELPHESIM	PROJET	4	O			31	Aucune	Neutralisation de la matière						
2	ELPHESJM	OUVERTURE	3	N			1	1 contrôle continu réalisé avant le 13 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					contrôle continu réalisé avant le 13 mars : 100% de la note.	
2	ELPHESKM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière						
2	ELPHESLM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE71	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière						
2	ELPHESLM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE63	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des NCEA						
2	ELPHESVM	ANGLAIS	3	N	ELPHTEV1	Anglais	123	contrôle continu de compréhension orale et d'expression écrite	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					compréhension orale 50% et expression écrite 50%	
2	ELPHESWM	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les Filiales où l'allemand n'est pas la langue enseignée obligatoire mais une langue à choix.	Neutralisation de la matière						
2	ELPHESAM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière						
2	ELPHESIM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	O	EPTRIJ2A	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière						
2	ELPHESIM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	O	EPTRIJ2AS	Anglais grands débutants	0								

ELV01	141	LE PIV
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE assurés/à assurer		15
Ratio de virtualisation		17%

UE				Sous UE		UNIVERSITÉS ANCIENNES - SESSIONS ET SÉRIELLES PAV								
Séq.	UE	Nom	ECTS	Reconstruction complète	Nom de la sous-UE	Nom de la sous-UE	#	Prévisions d'activités avant le 13 Mars	Validation des ANCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Précédent de la session pour cette épreuve	Duée de l'épreuve en heures	Forme de l'épreuve (écrite/orale)	Autres formes de l'épreuve (oral/écrite)
2	ELV06AM	PÉDAGOGIE ET DIDACTIQUES DES SCIENCES 2 MATHÉMATIQUES, BIOLOGIE, ASTEP	10	N			73	Biologie, une note en didactique	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	20% pour la note de Maths (première finale) 20% pour la note obtenue avant le 13 mars en Biologie	Oui	1100	Questions libres	
2	ELV06BM	CONNAISSANCE DE L'ENFANT	4	N			73		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELV06CM	MAÎTRISE DU LANGAGE 2 DIDACTIQUE ET ÉPISTÉMOLOGIE	4	N			73		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELV06DM	PÉDAGOGIE ET DIDACTIQUE DE L'EPS 2	4	N			73		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Écrit et oral	
2	ELV06EM	STAGE D'INTERVENTION EN ÉCOLE PRIMAIRE ASTEP	5	N			73		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELV06FM	COGITAN ET ENSEIGNEMENT B LINGUE	0	N			2		Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELV06GM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0	Pas de soutien inter-session	Neutralisation de la matière					
2	ELV06HM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR0T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	ELV06IM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR0C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des ANCA					
2	ELV06JM	ANGLAIS	3	O	ELSV001	Anglais	607		Neutralisation de la matière					
2	ELV06KM	ALLEMAND	3	O	ELTR0A1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières de l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELV06LM	ESPAGNOL	3	O	ELTR0A2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELV06MM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12M	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	ELV06NM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12M	Anglais grands débutants	0							

ELSTBE	104	13 BIVS16
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		18
Ratio de neutralisation		40%



UE		SOUS UE				SUDIFICATION MCCG - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS							
Sem.	code epoque	de nom	ECTS	Neutralisation complète	code de code epoque	de nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Matrification des MCCG	Coefficients des évaluations prises en compte	Date de l'épreuve sur Moodle	Ratio des Programmes harmonisés (en distance)	Autre Ratio des Programmes harmonisés (en distance)
2	ELSTBAAM	PÉTROLOGIE ENDOGÈNE	3	N	ELSTBA1	Pétrologie endogène	47	1 CCC réalisé avant le 13 Mars.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	60% pour le CCC réalisé avant le 13 mars 40% pour le CC final.	0045	QCM+questions libres	
2	ELSTBAM	GÉOCHIMIE ENDOGÈNE	3	N	ELSTBA1	Géochimie endogène	49	1 contrôle sur 2 effectué. L'autre en attente	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		0045	QCM+questions libres	
2	ELSTB6CM	GÉOPHYSIQUE	6	N			15	1 CC portant sur les enseignements réalisés avant le 13 Mars.	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		0045	QCM+questions libres	
2	ELSTB6OM	SÉDIMENTOLOGIE	6	N	ELSTB601	Sédimentologie	15	1 CCC et 1 CCTP avant le 13 Mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 1 : 60%, CCTP: 40%			
2	ELSTB6OM	SÉDIMENTOLOGIE	6	N	ELSTB602	Sédimentologie (terrain)	15	non	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6EM	HYDROGÉOLOGIE	3	N	EDSTAF1	Hydrogéologie (présentiel)	61	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			QCM	
2	ELSTB6EM	HYDROGÉOLOGIE	3	N	EDSTAF2	Hydrogéologie (terrain)	61	rien	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6FM	SIG	3	N			14	Pas d'évaluation effectuée. Les MCCG habituelles prévoient l'évaluation d'un projet à rendre en fin de de semestre.	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet	
2	ELSTB6GM	STAGE DE TERRAIN	3	O			15	non	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB5SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCG				
2	ELSTB6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCG				
2	ELSTB6VM	ANGLAIS	3	O	ELSTAV1	Anglais	41		Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6VM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6VM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6VM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTL2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6VM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTL2A5	Anglais grands débutants	0						

ELMABE	361	13.50
Total des ECTS de toutes les UE		54
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		42
Ratio de neutralisation		75%



UE				Sous UE		BDDH KATHOLIK BRUX - SESSION 1 SEMESTRES PASÉS							
Sem.	ou code épreuve	ou nom	ECTS	Neutralisation complète	code de code épreuve	ou le nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des ECTS	Coefficients des évaluations prises en compte	Dates de l'épreuve ou l'épreuve	Titre de l'épreuve (en français)	Autre Nature de l'épreuve (en français)
2	ELMABAM	MODÈLE LINÉAIRE ET PLANS D'EXPERIENCES	3	N			42	Une évaluation de TP avant le 16/3.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	100%	02/00	QCM+questions libres	
2	ELMABBM	STATISTIQUE INTÉRIEURE	3	O			42	aucune	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMABCM	RECHERCHE D'INFORMATION TECHNIQUES DE COMMUNICATION	3	O	ELMABCL	Techniques de communication	38	non	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMABCM	RECHERCHE D'INFORMATION TECHNIQUES DE COMMUNICATION	3	O	ELMABCC	Basis de la recherche d'information textuelle	39	non	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMABDM	INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING	3	N			37	Non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Devoir maison	
2	ELMABEM	ÉVALUATION ET OPTIMISATION DE REQUÊTES	3	O			38	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELMABFM	PROJET	3	N			36	Non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00/00	Projet	
2	ELMABGM	STAGE EN ENTREPRISE	9	O			14	aucune	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMABHM	STAGE EN ENTREPRISE	9	O			11	aucune	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMABIM	SOUTIEN INTER SESSION	0	N			0		Pas de Modification des ECTS				
2	ELMABJM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRJBT1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELMABKM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRJGC1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des ECTS				
2	ELMABLM	ANGLAIS	3	O	ELMATL1	Anglais	174	aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière				
2	ELMABNM	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une UE libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELMABPM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELMABRM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRJ24	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELMABSM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRJ25	Anglais grands débutants	0						

ELCHSE	3.01	E3 Spéc. chimie
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		12
Taux de neutralisation		27%



UE				SOUS UE		MODIFICATIONS DECA - SESSION 1 ET ANTIRES PRIMS							
Sem.	ue code appogee	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	Prés de code appogee	sous ue nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA	Coefficients de évaluations prises en compte	Dette de l'épreuve sur MCCA	Retour de l'épreuve (en distance)	Autre nature de l'épreuve (en distance)
2	ELO56AM	LECTURE D'OUVRAGE	3	N			20		Pas de Modification des MCCA				
2	ELO56BM	CULTURE SCIENTIFIQUE ET DECOUVERTE PROFESSIONNELLE	3	N			20		Pas de Modification des MCCA				
2	ELO56CM	FORMATION DOCUMENTAIRE ET STAGE	21	N			20		Pas de Modification des MCCA				
2	ELO56SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELO56TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE61	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELO56UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE61	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELO56VM	ANGLAIS	3	N			161	Aucune ; il était prévu de les évaluer en mai/juin après leur stage	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral	
2	ELO56WM	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELO56XM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELO56YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRL2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELO56ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0						

ELMASE	L71	L3 Spé Math
Total des ECTS de toutes les UE		42
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		22
Ratio de neutralisation		52%



UE				SOUS UE		EUDIPKATRONIKS MECA - SESSION 1 SEPTIMBRES PARIS							
Sem.	code epoque	de nom	ECTS	Neutralisation complète	code ue	de nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modalisation des MECA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve (en heures)	Mode de l'épreuve (présentiel ou distanciel)	Autre nature de l'épreuve (en distanciel)
2	ELMASAM	STAGE	15	N			13	Aucune	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	1	Une seule évaluation	Oral	
2	ELMAS6M	Cours Mathématiques Intenses	9	N			13	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	ELMAS6M	PROFESSIONNALISATION	3	N	ELMAS6C1	Programmation pour les mathématiques	13		Pas de Modification des MECA				
2	ELMAS6M	PROFESSIONNALISATION	3	N	ELP156B2	Découverte du milieu professionnel	48		Pas de Modification des MECA			Autres	Rapport écrit
2	ELMAS6M	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MECA				
2	ELMAS6M	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELMAS6M	ANGLAIS	3	N			174	Aucune : il était prévu de les évaluer en mai-juin après leur stage	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral	
2	ELMAS6M	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une 1ère à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELMAS6M	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELMAS6M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRLEA4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELMAS6M	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRLEA5	Anglais grands débutants	0						

ELPHSE	301	13 Sep 2017
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		13
Ratio de neutralisation		27%



UE				SOUS UE			INDICATEURS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
sem.	code appogee	nom	ECTS	neutralisation complète	code de code appogee	nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Date de l'épreuve ou l'événement	Régime de l'épreuve (en distance)	Autre Nature de l'épreuve (en distance)
2	ELPH5AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	ELPH5A1	Lecture d'ouvrages	35	Le module est organisé de janvier à février pour permettre aux étudiants de partir en stage en suite. Tout le contenu de cet enseignement a été réalisé et évalué avant le mois de mars.	Pas de Modification des MCCA				
1	ELPH5AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	ELPH5A2	Formation à la recherche documentaire	36	Cet enseignement ne donne pas lieu à une note conformément aux MCCA des années passées.	Pas de Modification des MCCA				
2	ELPH5AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	ELPH5A3	Culture scientifique	36		Pas de Modification des MCCA			Autres	Rapport final écrit sur les séances faites avant le 13 mars.
2	ELPH5BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	ELPH5B1	Travaux pratiques en salle blanche / TP programmation	34	les TP ont été réalisés et notés avant le 13 mars	Pas de Modification des MCCA				
2	ELPH5BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	ELPH5B2	Découverte du milieu professionnel	48		Pas de Modification des MCCA			Autres	Rapport écrit.
2	ELPH5BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	ELPH5B3	Initiation à la recherche	35		Pas de Modification des MCCA			Autres	Rapport de stage + soutenance par visio.
2	ELPH5CM	PROJET EXPERIMENTAL	3	N			35		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	ELPH5EM	SOUTIEN INTER SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELPH5EM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELPH5EM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELPH5EM	ANGLAIS	3	N			123	Aucune, il était prévu de les évaluer en mai-juin, après le stage	Épreuve finale (écritement en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral	
2	ELPH5EM	ALLEMAND	3	O	ELTRLE1	Allemand	6		Neutralisation de la matière				
2	ELPH5EM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLE2	Espagnol	111		Neutralisation de la matière				
2	ELPH5EM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRLE24	Français grands débutants	1		Neutralisation de la matière				
2	ELPH5EM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRLE25	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière				

ELSTAE	161	L3 STE
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE non finalisées complètement		21
Taux de neutralisation		47%



UE				SOUS UE			ADAPTATIONS UECA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
Sem.	UE code synges	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	BOU de code synges	BOU de nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des UECA	Coefficients des Évaluations prises en compte	Date de l'épreuve sur épreuve	Nombre de l'épreuve terminale (en distance)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distance)
2	ELSTA6AM	TP APPLIQUÉS	6	N			31	Rapports de TP et contrôle continu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1/3 Rapports TP Commun (effectués) 1/3 Option 1 Rapports TP ou contrôle continu (effectués) 1/3 Option 2 Rapports TP (effectués)			
2	ELSTA6BM	GÉOCHIMIE II	3	N			31	3 Contrôles continus + Évaluations en TD + devoirs maison	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1/3 CC			
2	ELSTA6CM	GÉOISSOURCES : EAU MINÉRAUX PÉTROLE	3	N			31	rapport de TD + projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	rapport 50% projet 50%			
2	ELSTA6DM	HISTOIRE DE LA TERRE	3	N	ELSTA6D1	Histoire de la terre (paléontologie 2)	65	rapport sur la géologie régionale 3 quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	30 % : rapport sur la géologie régionale 10% : 3 quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques 60% : épreuve finale	02/00	QCM	
2	ELSTA6EM	GÉOPHYSIQUE II - SISMOLOGIE ET SIMOQUE	3	N			31	1 CC (CM+TD) et 4 petites évaluations bonus en TD	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% CC			
2	ELSTA6FM	PROJET CARTOGRAPHIE	3	N			30	Évaluation du rapport et de la présentation sur power point	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	70% rapport + 30% power point			
2	ELSTA6GM	STAGE DE TERRAIN : TRAVERSE ET MINI-PROJETS PYRÉNÉES	6	O			31	NON	Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6HM	SOUTÈN INTER SESSION	0	N			0		Pas de Modification des UECA				
2	ELSTA6IM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6JM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6E2	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des UECA				
2	ELSTA6VM	ANGLAIS	3	O	ELSTA6V1	Anglais	41		Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les Filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6AM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6VM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR6A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELSTA6DM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR6A5	Anglais grands débutants	0						

ELSDVE	161	L3 SVT-E
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS de UE neutralisées complètement		16
Taux de neutralisation		40%



UE				SOUS UE			ANNOUENCIATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PARIS						
Sem.	code appogé	un nom	ECTS	Neutralisation complète	code de code appogé	un nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des Évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Format de l'épreuve (en di/slides)	Autre format de l'épreuve (en di/slides)
2	ELSD6AM	GÉODYNAMIQUE INTERNE	3	N			34	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00:00	QCM-questions libres	
2	ELSD6BM	GÉOCHIMIE ENDOGÈNE	3	N	ELST6B1	Géochimie endogène	49	1 contrôle sur 2 effectué. L'autre en attente	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00:45	QCM-questions libres	
2	ELSD6CM	ÉVOLUTION ET DIVERSITÉ VÉGÉTALES	6	N			34	CCIP : 50%	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	CCIP : 50% CC distance : 50%	00:40	QCM-questions libres	
2	ELSD6DM	FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTÈMES	3	N			34	aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01:00	QCM	
2	ELSD6EM	ÉVOLUTION ET DIVERSITÉ ANIMALES	6	N			31	Contrôle continu (CC TP) en présentiel entre janvier et février, soit une moyenne de 4 notes obtenues sur 4 séances de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Contrôle continu (CC TP) : 100%			
2	ELSD6FM	HISTOIRE DE LA TERRE (PALÉONTOLOGIE 2)	3	N	ELSTAR01	Histoire de la terre (paléontologie 2)	65	rapport sur la géologie régionale à quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	CCIP : 50% CC distance : 50%	01:00	QCM	
2	ELSD6GM	PRÉPROFESSIONNALISATION	3	O			31		Neutralisation de la matière				
2	ELSD6HM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELSD6IM	STAGE FACULTATIF	0	O	ELTR6T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELSD6JM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELSD6KM	ANGLAIS	3	O	ELSVAR01	Anglais	607		Neutralisation de la matière				
2	ELSD6LM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une option à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELSD6MM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELSD6NM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFR124	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELSD6PM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFR125	Anglais grands débutants	0						

ENTACE	181	LIP (CCSE-G2)
Total des ECTS de toutes les UE		20
Total des ECTS des UE neutralisés complètement		18
Ratio de neutralisation		90%

UE		SOUIS UE		MODULI KALIBRIS MACA - SESSION 1 SEMESTRES PRIMS									
sem	ue totale epoque	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	sem ue totale epoque	sem ue nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Neutralisation des EUECA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve (en heures)	Retour de l'épreuve (en distance)	Autres Rubriques de l'épreuve (en distance)
2	ENACIOM	BE - PROJET	12	N			24	1	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100%	Les évaluations ont été réalisées avant le confinement du 13 mars		
2	ENACIEM	Stage en entreprise	18	O			24		Neutralisation de la matière				

ENPVCE	121	LIP UDYA
Total des ECTS de toutes les UE	30	
Total des ECTS des UE annulées complètement	0	
Ratio de neutralisation	0%	



UE		SOUS UE		MODIFICATIONS DECCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS									
Sem.	UE code appogé	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	code UE code appogé	UE nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des DECCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Décl. de l'épreuve sur Moodle	Ratio de l'épreuve (sur 100%)	Autre Ratio de l'épreuve (sur 100%)
2	ENPVCE0M	PROJET TUTEUR	12	N			24	oui	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 note : 100%			
2	ENPVCE0M	STAGE	18	N			24		PAS DE MODIFICATION DE DECCA				

ENLACE	JBI	LIP/LECP
Total des ECTS de toutes les UE		
Total des ECTS des UE inscrits/En complément		
Etat de validation		

UE			SOUS UE		NOMBRE DE CREDITSCOE - SESSION 1 SEMESTRES PIVAS								
Sem	code unique	de nom	ECTS	Niveau/Partie complète	SOUS UE code unique	SOUS UE nom	#	Evaluations réalisées/total (à 13 Mars)	Modalité/Coef. du COE	Coefficients des épreuves prises en compte	Points de l'épreuve sur l'échelle (sur 100/100)	Notes de l'épreuve (normalisé par étudiant)	Notes de l'épreuve (normalisé par étudiant)
2	ENAE2AM	PROJETS TUTEURÉS	10	N			17	<ul style="list-style-type: none"> Deux présentations d'avancement ont été réalisées avant le 13 mars : 1. présentation en période 1 (septembre-octobre) et 2. présentation en période 2 (janvier-février). La seconde présentation a donné lieu à une note. Les étudiants devaient déposer les 	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	<ul style="list-style-type: none"> Nous proposons deux notes: <ul style="list-style-type: none"> Épreuve 1 (coefficient de 50%): correspondante à la présentation et au jury remis avant le confinement Épreuve 2 (coefficient de 50) correspondant à un rapport de projet présentant la démarche projet suivie ainsi que l'étude théorique réalisée. Le rapport portera sur les travaux réalisés en période 1 (septembre-octobre) et période 2 (janvier-février) et approfondi pendant le confinement. L'ensemble des étudiants ont les moyens de travailler. Nous réalisons le suivi de projet avec les groupes de façon régulière par mail et réunion audio (zoom et/ou discord) 		Projet	
2	ENAE2DM	STAGE	15	N			17	<ul style="list-style-type: none"> Les étudiants seront en entreprise jusqu'au 7 septembre Le projet à entreprise est noté en trois parties: <ul style="list-style-type: none"> note du maître d'apprentissage (finir courant du mois d'août) rapport du projet d'entreprise. Les étudiants ont eut 3 périodes pour le réaliser : novembre-décembre 2019 (réalisé normalement), février/mars-avril (3-4 semaines imputées par le confinement) et juillet/août (à priori réalisé normalement). Au maximum 4 semaines sur les 28 prévus en entreprise ont été impactées par le confinement. Le projet devrait être réalisé. la soutenance de projet prévue pour le 7 septembre devrait pouvoir se tenir quasi normalement. Nous souhaiterions donc pouvoir conserver les MCC initiaux 	Pas de Modification des MCC			Autres	rapport d'entreprise (rendu fin août) et oral oral prévu à la fin de la dernière période d'attente soit le 4 septembre). l'oral devrait pouvoir avoir lieu en présentiel.
2	ENAE2EM	FORMATION GÉNÉRALE	5	N			17	Épreuve 1 réalisée	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	50% Épreuve 1 50% OI		Oral	

ENGAGE	EST	IMP Q21W
--------	-----	----------

Total des ECTS de toutes les UE	30
Total des ECTS des UE attendus/finis complètement	0
Ratio de réussite/absence	0%

UE		SOUVE UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSIONS ET STATISTIQUES FINALES										
Sem	UE (code/qualif)	UE nom	ECTS	Revue/évaluation complète	Sous UE dédoublé	Sous UE nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations (pour en compte)	Installation réalisée pour ce UE / précisée	Dans le programme (en MCCA)	Nature de l'épreuve finale (en MCCA)	Autre nature de l'épreuve finale (en MCCA)
1	ENAG21AM	Remise à niveau	0	N			9							
1	ENAG21M	Formation générale	6	N			9							
1	ENAG21CM	Capteurs, Mesures, Comptage et Normalisation	13	N			9							
1	ENAG21DM	Réseaux informatiques et réseaux électriques	6	N			9							
1	ENAG21FM	VE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENAG21F1	Gestion de projets	9							
1	ENAG21FM	VE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENAG21F2	Marchés Publics, acteurs et réglementation	9							
1	ENAG21FM	VE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENAG21F3	Anglais technique	9							
2	ENAG21AM	PROJET TUTORÉ	7	N			9	Les oraux ont eu lieu fin février. Tout le monde a validé	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100%			Rendu d'un rapport et soutenance orale	
2	ENAG21M	STAGE EN ENTREPRISE	15	N			9	Étudiants en FI : aucune Alternant : évaluation d'un pré-rapport en février	Pas de Modification des MCCA		Non		Écrit et oral	
2	ENAG21CM	ÉTUDE DES SOLUTIONS TECHNIQUES	8	N			9	Épreuve écrite. Tout les étudiants ont validé	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars					

ENPVCE	101	L3P GeCAP
Total des ECTS de toutes les UE		30
Total des ECTS des UE évalués/As complétion		0
État de revalidation		0%

UE				SOUS UE			MODIFICATION VCCAS - SÉRIÉS 1 SEMESTRES PAIRS							
Id	UE codifiée	UE nom	ECTS	Revalidation complétion	sous UE codifiée	sous UE nom	Id	Évaluation (Matrices avant le 13 Mars)	Modification des VCCAS	Conditions des Évaluations prises en compte	Utilisation attendue pour cette épreuve	Date de l'épreuve (en abrégé)	Évalués de l'épreuve (en abrégé)	Autre(s) état(s) de l'épreuve (en abrégé)
2	ENPV22AM	PROJET FUTURÉ	0	N			22	Évaluation & rapport écrit soutenance annuelle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu es avant le 13 Mars	CC: 30% CT: 70% notation sur le mémoire au lieu de 30% sur soutenance annuelle				
2	ENPV23AM	STAGE	21	N			22	écrite	Pas de Modification des VCCAS		Non		Autres	mémoire et soutenance

ENSEMBLE	201	L2P 10018
Total des ECTS de toutes les UE		24
Total des ECTS des UE réalisées complètement		0
Ratio de réalisation		0%



UE					SOUS UE		MODIFICATIONS SUCCESSES - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
Sem.	code epoque	nom	ECTS	Revalidation complète	code ue	nom ue	IP	Productions réalisées avant le 23 Mars	Modalisation des ECTS	Coefficients des évaluations prises en compte	Dernière Epreuve sur Succès	Retour de l'épreuve Annulée (en distance)	Autre nature de l'épreuve (en distance)
2	ENMVBZDM	STAGE	14	N			15		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 23 Mars + une épreuve finale (en distance)			Ecrit et oral	
2	ENMVBZEM	PROJET TUTEURÉ (ISOH)	16	N			15		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 23 Mars + une épreuve finale (en distance)			Ecrit et oral	

ENCHISE	201	LSP TECH
Total des ECTS de tous les UE		33
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		0
Taux de neutralisation		0%



UE				SOUS UE			ANNOUANCEMENT MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
Sem.	se code epoque	se nom	ECTS	Neutralisation complète	se code epoque	se nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Quotient des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve ou l'épreuve	Ratio de l'épreuve (en di. l'année)	Autre Ratio de l'épreuve (en di. l'année)
2	ENOHMSEM	PROJET TUTORÉ	12	N			17	Aucune (rapports remis le 13 mars), pas de modification des MCCA	Pas de Modification des MCCA				
2	ENOHMFEM	STAGE	12	N			17	Aucune puisque les stages n'ont pas pu débiter, les stages dématérialisés dès que possible, les MCCA ne seront pas modifiés.	Pas de Modification des MCCA				
2	ENOHMGM	COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	6	N	ENOHMG1	Anglais et communication	17		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100%			
2	ENOHMGM	COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	6	N	ENOHMG2	Connaissance de l'entreprise	17		Pas de Modification des MCCA				