

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage						
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
L3IDSUD	PROFESSIONNALISATION	6	0		CCC	non		100%	R12				0%			0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre								
L3IDSUD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IDSUE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IDSUF	RESEAUX ET SERVICES	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IDSUH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
L3IDSUK	GESTION DE PROJETS	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IDSUL	INFORMATION ET DÉCISION	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUM	ÉCONOMIE ET DROIT	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUN	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUJ	HARMONISATION	<i>Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous-UE suivantes</i>							
L3IDS A1	Mathématiques 1	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation ligne sur Moodle Maison					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS A2	Mathématiques 2	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation ligne sur Moodle Maison					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3IDSJ3	Informatique 1	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSJ4	Informatique 2	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSJ9	Economie	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSJ1	Gestion	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSJ2	Système d'Information 1	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSJ3	Système d'Information 2	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Second semestre								
L3ID6UD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3ID6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet				Ecrit Ecrit
L3ID6UG	OUTILS STATISTIQUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3ID6UK	MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT STRUCTURÉ	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UM	GESTION FINANCIÈRE	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTS ET PROJET	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet				Ecrit Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3ID6UL	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UN	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UO	PROFESSIONNALISATION	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Mémoire, Soutenance orale Mémoire, Soutenance orale					Mémoire Mémoire

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELMBE v211 - L3 MIAGE en alternance

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																			
L3IPSUB	GESTION DE PROJETS	3	0		CCC	non		100%	R12				0%				1h00	100%	
L3IPSUC	INFORMATION ET DÉCISION	3	0		CCC	non		100%	R12				0%				1h00	100%	
L3IPSUD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	3	0		CCTP	non		100%	R12				0%				3h00	100%	
L3IPSUE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	3	0		CCTP	non		100%	R12				0%				1h30	100%	
L3IPSUF	RÉSEAUX ET SERVICES	3	0		CCTP	non		100%	R12				0%				1h30	100%	
L3IPSUH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	3	0		CCC	non		100%	R12				0%				1h30	100%	
L3IPSUG	ÉCONOMIE ET DROIT	3	0		CCC	non		100%	R12				0%				1h00	100%	
L3IPSUI	COMMUNICATION ET LANGUES	3	0		CCC	non		100%	R12				0%				1h00	100%	
L3IPSUA	HARMONISATION	6	0																
Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous-UE suivantes																			
ELMIASIA	Choix Harmonisation																		
L3IPSA01	Gestion	25%		non	CCC	non		100%	R12				0%			0%		1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
 R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
 R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
 Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
L3IP5A02	Système d'Information 1	25%		non	CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP5A03	Système d'Information 2	25%		non	CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP5A1	Mathématiques 1	25%		non	CCTP	non		100%	R12				0%						1h30	100%
L3IP5A2	Mathématiques 2	25%		non	CCTP	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP5A3	Informatique 1	25%		non	CCTP	non		100%	R12				0%						1h30	100%
L3IP5A4	Informatique 2	25%		non	CCTP	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP5A9	Economie	25%		non	CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%
Second semestre																				
L3IP6UA	MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT STRUCTURÉ	3	0		CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP6UD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	3	0		CCTP	non		100%	R12				0%						3h00	100%
L3IP6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	3	0		CCTP	non		100%	R12				0%						1h30	100%
L3IP6UF	GESTION FINANCIÈRE	3	0		CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%
L3IP6UG	OUTILS STATISTIQUES	3	0		CCC	non		100%	R12				0%						1h30	100%
L3IP6UB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	3	0		CCC	non		100%	R12				0%						1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
L3IP6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	3	0	CCTP	non		100%	R12				0%			0%			1h30 1h00	100%
L3IP6UH	COMMUNICATION ET LANGUES	3	0	CCC	non		100%	R12				0%			0%			1h00 1h00	100%
L3IP6UI	PROFESSIONNALISATION	6	0	CCC	non		100%	R12				0%			0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre								
L3IPSUB	GESTION DE PROJETS	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSUC	INFORMATION ET DÉCISION	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSUD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IPSUE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IPSUF	RÉSEAUX ET SERVICES	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IP5UH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IP5UG	ÉCONOMIE ET DROIT	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5UI	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5UA	HARMONISATION	Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous UE suivantes							
ELMIAS1A	Choix Harmonisation								
L3IP5A01	Gestion	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A02	Système d'Information 1	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IP5A03	Système d'Information 2	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A1	Mathématiques 1	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A2	Mathématiques 2	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A3	Informatique 1	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A4	Informatique 2	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5A9	Economie	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

Second semestre

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IP6UA	MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT STRUCTURÉ	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IP6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet					Ecrit Ecrit
L3IP6UF	GESTION FINANCIÈRE	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UG	OUTILS STATISTIQUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IP6UB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IP6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet					Ecrit Ecrit
L3IP6UH	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UI	PROFESSIONNALISATION	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Mémoire, Soutenance orale Mémoire, Soutenance orale					Mémoire Mémoire

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** L'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ENMMBE v211 - LP Maintenance de Matériel Biomédical

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																			
ENMMB1HM	FORMATION SCIENTIFIQUE	8																	
ENMMB1H1	Formation scientifique : physique	25%	10	CR	non	1h00	40%	R16				0%	1h30	60%	40%		1h30	60%	
ENMMB1H2	Formation scientifique : anatomie-physiologie	50%	10	CR	non	1h30	40%	R16	CR	non	0h30	20%	R16	1h30	40%	40%	20%	1h30	40%
ENMMB1H3	Formation scientifique : biologie	25%	10				0%					0%	1h30	100%			1h30	100%	
ENMMB1KM	FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES TECHNIQUES ET COMMUNICATION	7																	
ENMMB1G1	Adaptation et mise à niveau (sciences et techniques)	43%	10	CCC	10		50%	R16	CCC	10		50%	R16				2h00	100%	
ENMMB1G4	Anglais	43%	non	CP	non	0h30	25%	R16	CR	non	0h30	25%	R16		50%		25%		75%
ENMMB1G3	Outils et techniques de communication	14%	non				0%					0%		100%					100%
ENMMB1LM	FORMATION A LA MAINTENANCE	11																	
ENMMB1I1	Formation à la maintenance : stratégie de maintenance	25%	10	CCC	non	1h00	75%	R16				0%	2h00	25%	75%		2h00	25%	

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
 R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
 R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
 R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage						
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal				
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
ENMMB1I2	Formation à la maintenance : informatique et réseau	17%		10	CCTP	10		50%	R16			0%		2h00 2h00	50%	50%		2h00 2h00	50%	
ENMMB1I3	Formation à la maintenance : hygiène et sécurité	17%		10	CCTP	10		50%	R16			0%		0h30	50%	50%		0h30	50%	
ENMMB1I4	Formation à la maintenance : études et essais	41%		10	CCTP	12		60%	R16	CP	non	1h30	20%	R16	2h00	20%	60%		2h00	40%
Second semestre																				
ENMMB2DM	STAGE	14	0																	
ENMMB2A1	Stage	100%		10	CR	non	2h00	50%	R16			0%			50%	50%			50%	
ENMMB2FM	PROJET TUTEURE ET FORMATION PROFESSIONNELLE	20																		
ENMMB2B1	Projet tuteuré	70%		10	CR	non	2h00 2h00	50%	R11			0%			50%	50%			50%	
ENMMB2F1	Formation professionnelle	30%		10				0%				0%		1h30 1h30	100%			1h30 1h30	100%	

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
ENMMB1HM	FORMATION SCIENTIFIQUE								
ENMMB1H1	Formation scientifique : physique	CR	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1H2	Formation scientifique : anatomie-physiologie	CR	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CR	1 ≤ n ≤ 1	Oral Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1H3	Formation scientifique : biologie							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1KM	FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES TECHNIQUES ET COMMUNICATION								
ENMMB1G1	Adaptation et mise à niveau (sciences et techniques)	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle		Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1G4	Anglais	CP	1 ≤ n ≤ 1	Oral Ecrit ou oral	CR	1 ≤ n ≤ 1	Oral Ecrit ou oral	Oral Ecrit ou oral	Oral Ecrit ou oral
ENMMB1G3	Outils et techniques de communication							Oral Oral	Oral Oral
ENMMB1LM	FORMATION A LA MAINTENANCE								
ENMMB1L1	Formation à la maintenance : stratégie de maintenance	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
ENMMB1I2	Formation à la maintenance : informatique et réseau	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation de TP Pratique de TP				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
ENMMB1I3	Formation à la maintenance : hygiène et sécurité	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation de TP Pratique de TP				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
ENMMB1I4	Formation à la maintenance : études et essais	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Evaluation de TP Pratique de TP	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
Second semestre										
ENMMB2DM	STAGE									
ENMMB2A1	Stage	CR	1 ≤ n ≤ 1	Rapport Rapport				Soutenance orale Soutenance orale	Soutenance orale Soutenance orale	
ENMMB2FM	PROJET TUTEURE ET FORMATION PROFESSIONNELLE									
ENMMB2B1	Projet tuteuré	CR	1 ≤ n ≤ 1	Rapport Rapport				Oral Oral	Oral Oral	
ENMMB2F1	Formation professionnelle							Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EMCHTE v211 - M1 chimie théorique et modélisation

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																			
EMCHT1AM	PROFESSIONNALISATION	3	6																
EMCHZ1A1	Professionalisation	100%		10	CCC	12		60%	R16			0%	1h30 0h30	40%					
EMCHT1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIERE (PAU)	3	6																
EMCHT3II	Interaction rayonnement matière (Pau)	100%		10	CP	10	1h00 1h00	33%	R16			0%	1h30 1h30	67%					
EMCHT1LM	TUTORAT	0																	
EMCHT1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES	3																	
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	100%		10	CCTP	10		40%	R16			0%	2h00 2h00	60%					
EMCHT1OM	PROJET INFORMATIQUE	3																	
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	100%		10	CCTP	non		100%	R16			0%		0%					
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3																	
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	100%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%	2h00 2h00	70%		2h00 2h00	100%		

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EMCHTIQM	BASE DE CHIMIE THEORIQUE	6																	
EMCHTIQ1	Base de chimie théorique			10	CP	10	1h30 1h30	30%	R16			0%	1h30 1h30	70%					
EMCHT1TM	STAGE FACULTATIF	3	6																
EMTRL1T1	Stage facultatif	100%		10				0%				0%	0h30 0h30	100%					
EMCHT1BM	CARACTERISATIONS	6	6																
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	70%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%	3h00 1h00	70%					
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X	30%		10				0%				0%	1h30 1h30	100%					
EMCHTEII	OPTION 1 CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes																	
EMCHT1DM	OUTILS ET STRATEGIES DE SYNTHÈSE	3	6																
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse	100%		10				0%				0%	2h00 2h00	100%					
EMCHT1EM	SOLVANTS ET MODÈS D'ACTIVATION ALTERNATIFS	3	6																
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	100%		10	CCC	non		30%	R16			0%	2h00 2h00	70%					
EMCHT1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES	3	6																
EMCHS1E1	De L'analyse des données aux études cliniques	100%		10	CCTP	non		30%	R16			0%	2h00 2h30	70%					

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage			
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
EMCHT2ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	6														
EMCHT2BM	PROJET	9	6														
EMCHZ2B2	Modélisation	30%	non	CCC	non	45%	R11		0%		1h30 1h30	55%					
EMCHV2B3	Projet modélisation	30%	non	CCTP	non	100%	R11		0%			0%					
EMCHZ2D1	Bibliographie	20%	non	CCC	non	100%	R11		0%			0%					
EMCHZ2D2	Gestion	20%	non	CCC	non	100%	R11		0%			0%					
EMCHT02I	OPTION 2 CTM	Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes															
EMCHT2FM	MÉTALUX DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE	3	6														
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte	100%	10			0%			0%		2h00 1h00	100%					
EMCHT2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT	3	6														
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	100%	10	CP	non	0h30	30%	R15		0%	2h30 1h30	70%					
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)	3	6			0%			0%		1h30 1h30	100%					
EMCHSE3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes															
EMCHT2VM	ANGLAIS	3	6														
EMCHZ2Z1	Anglais	100%	10	CCC	non	100%	R15		0%			0%					

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.		
EMCHT2WM	ALLEMAND	3	6																			
EMTRL2A1	Allemand	100%	non	CCC	non		60%	R16	CCC	non		40%	R16		0%					1h00	100%	1h00
EMCHT2XM	ESPAGNOL	3	6																			
EMTRL2A2	Espagnol	100%	non	CCC	non		60%	R16				0%		2h00	40%					1h00	100%	1h00
EMCHT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6																			
EMTRL2A3	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16				0%			0%							100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EMCHT1AM EMCHZ1A1	PROFESSIONNALISATION Professionalisation	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Devoirs Maison Devoirs Maison				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT1JM EMCHT1J1	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU) Interaction rayonnement matière (Pau)	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHT1LM EMCHT1NM	TUTORAT MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ? LEC- TRONIQUES REMARQUABLES Matériaux à propriétés électroniques remarquables	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Ecrit	
EMCHT1OM EMCHT1A1	PROJET INFORMATIQUE Projet chimie théorique	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Projet Projet					
EMCHT1PM EMCHT1P1	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE Thermodynamique statistique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EMCHT1QM EMCHT1Q1	BASE DE CHIMIE THEORIQUE Base de chimie théorique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHT1TM EMTRL1T1	STAGE FACULTATIF Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EMCHT1BM	CARACTÉRISATIONS								

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Oral	
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X							Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHTEII	OPTION 1 CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes							
EMCHT1DM	OUTILS ET STRATÉGIES DE SYNTHÈSE							Ecrit	
EMCHVID1	Outils et stratégies de synthèse							Ecrit ou oral	
EMCHT1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS								
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				Ecrit Ecrit	
EMCHT1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES								
EMCHS1E1	De L'analyse des données aux études cliniques	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Ecrit	
EMCHT1GM	CHIMIE BIOORGANIQUE								
EMCHS1F1	Chimie bioorganique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE								
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Second semestre									
EMCHT2DM	STAGE								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ2C1	Stage	CCC	4 ≤ n ≤ 4	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale					
EMCHT2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)								
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)						Ecrit		
EMCHT2KM	INITIATION JURIDIQUE						Ecrit		Ecrit
EMBTU201	Initiation juridique						Ecrit		Ecrit ou oral
EMCHT2LM	PROJET CHIMIE THEORIQUE								
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Projet Projet					
EMCHT2TM	STAGE FACULTATIF								
EMTRL2T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral		
EMCHT2ZM	ANGLAIS GRANDS DISTRIBUANTS								
EMCHT2BM	PROJET								
EMCHZ2B2	Modélisation	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Rapport, Soutenance orale Rapport, Soutenance orale			Ecrit		Evaluation en ligne sur Moodle
EMCHV2B3	Projet modélisation	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Projet Projet					

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ2D1	Bibliographie	CCC	3 ≤ n ≤ 3	Devoirs Maison, Oral, Soutenance orale					
EMCHZ2D2	Gestion	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Dossier Dossier					
EMCHT02I	OPTION 2 CTM	Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes							
EMCHT2FM	MÉTALLOIDES DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE								
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte							Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT								
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	CP	1 ≤ n ≤ 1	Oral Rapport				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)							Ecrit Ecrit	
EMCHSE3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EMCHT2VM	ANGLAIS								
EMCHZ2Z1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit, Oral Oral					
EMCHT2WM	ALLEMAND								
EMTRL2A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral		Ecrit ou oral Ecrit
EMCHT2XM	ESPAGNOL								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
EMTRL2A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EMCHT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS									
EMTRL2A3	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit et oral Oral					Oral Oral	

* Nature si présentiel
 Nature si distanciel

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EMCHME v211 - M1 Theoretical Chemistry and Computational Modeling (EM)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.		
Premier semestre																						
EMCHMIAM	PROFESSIONNALISATION	3	6																			
EMCHZ1A1	Professionalisation	100%		10	CCC	12		60%	R16				0%	1h30 0h30	40%							
EMCHM1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)	3	6																			
EMCHT3I1	Interaction rayonnement matière (Pau)	100%		10	CP	10	1h00 1h00	33%	R16				0%	1h30 1h30	67%							
EMCHM1LM	TUTORAT	0																				
EMCHM1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES	3																				
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	100%		10	CCTP	10		40%	R16				0%	2h00 2h00	60%							
EMCHM1OM	PROJET INFORMATIQUE	3	6																			
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	100%		10	CCTP	non		100%	R16				0%		0%							
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3																				

Règles absence: R11 : Absence -> Defaillant
 R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.
 R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.
 R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
 Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	100%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%			2h00 2h00	70%			2h00 2h00	100%
EMCHMIQM	BASE DE CHIMIE THEORIQUE	6																		
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique			10	CP	10	1h30 1h30	30%	R16			0%			1h30 1h30	70%				
EMCHM1BM	CARACTÉRISATIONS	6	6																	
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	70%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%			3h00 1h00	70%				
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X	30%		10				0%				0%			1h30 1h30	100%				
EMCHME11	OPTION 1 CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes																		
EMCHM1DM	OUTILS ET STRATÉGIES DE SYNTHÈSE	3	6																	
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse	100%		10				0%				0%			2h00 2h00	100%				
EMCHM1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS	3	6																	
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	100%		10	CCC	non		30%	R16			0%			2h00 2h00	70%				
EMCHM1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES	3	6																	
EMCHS1E1	De l'analyse des données aux études cliniques	100%		10	CCTP	non		30%	R16			0%			2h00 2h30	70%				
EMCHM1GM	CHIMIE BIOORGANIQUE	3	6																	

Règles absence: R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.
EMCH51F1	Chimie bioorganique	100%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%	2h00 2h00	70%				
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3																
EMCHT1PL	Thermodynamique statistique	100%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%	2h00 2h00	70%			2h00 2h00	100%
Second semestre																		
EMCHM2DM	STAGE	6	6															
EMCHZ2C1	Stage	100%		10	CCC	10		100%	R11			0%		0%				
EMCHM2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)	3	6															
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)	100%		10				0%				0%	1h00 1h00	100%				
EMCHM2JM	INITIATION JURIDIQUE	3																
EMBTU2D1	Initiation juridique	100%		10				0%				0%	3h00 3h00	100%			3h00 3h00	100%
EMCHM2KM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE	3																
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	100%		10	CCTP	non		100%	R11			0%		0%				
EMCHM22M	ANGLAIS GRANDS DIBUTANTS	0	6															
EMCHM2BM	PROJET	9	6															
EMCHZ2B2	Modélisation	25%		non	CCC	non		45%	R11			0%	1h30 1h30	55%				

Règles absence: R11 : Absence -> Defilant
R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage			
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
EMCHV2B3	Projet modélisation	25%	non	CCTP	non		100%	R11				0%					
EMCHZ2D1	Bibliographie	25%	non	CCC	non		100%	R11				0%					
EMCHZ2D2	Gestion	25%	non	CCC	non		100%	R11				0%					
EMCHME4I	OPTION 2 CTM	Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes															
EMCHM2FM	MÉTALLURGIQUES DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE	3	6														
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte	100%	10				0%					2h00 1h00	100%				
EMCHM2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT	3	6														
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	100%	10	CP	non	0h30	30%	R16				0%	2h30 1h30	70%			
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)	3	6				0%					0%	1h30 1h30	100%			
EMCHME3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes															
EMCHM2VM	ANGLAIS	3	6														
EMCHZ2Z1	Anglais	100%	10	CCC	non		100%	R16				0%		0%			
EMCHM2WM	ALLEMAND	3	6														
EMTRL2A1	Allemand	100%	non	CCC	non		60%	R16	CCC	non	40%	R16	0%			1h00 1h00	100%
EMCHM2XM	ESPAGNOL	3	6														

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.
R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EMTRL2A2	Espagnol	100%		non	CCC	non		60%	R16			0%		2h00 2h00	40%			1h00 1h00	100%
EMCHM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6																
EMTRL2A3	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16			0%			0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EMCHM1AM	PROFESSIONNALISATION								
EMCHZ1A1	Professionalisation	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Devoirs Maison Devoirs Maison				Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHM1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)								
EMCHT1I1	Interaction rayonnement matière (Pau)	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHM1LM	TUTORAT								
EMCHM1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES								
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Ecrit	
EMCHM1OM	PROJET INFORMATIQUE								
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Projet Projet					
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE								
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
EMCHM1QM	BASE DE CHIMIE THÉORIQUE								
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHM1BM	CARACTÉRISATIONS								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Oral	
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X							Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHMEII	OPTION 1 CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes							
EMCHM1DM	OUTILS ET STRATÉGIES DE SYNTHÈSE							Ecrit	
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse							Ecrit ou oral	
EMCHM1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS								
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				Ecrit Ecrit	
EMCHM1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES								
EMCHS1E1	De L'analyse des données aux études cliniques	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Ecrit	
EMCHM1GM	CHIMIE BIOORGANIQUE								
EMCHS1F1	Chimie bioorganique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE								
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Second semestre									
EMCHM2DM	STAGE								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ2C1	Stage	CCC	4 ≤ n ≤ 4	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale					
EMCHM2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)								
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)						Ecrit Ecrit		
EMCHM2JM	INITIATION JURIDIQUE						Ecrit	Ecrit	
EMBTU2O1	Initiation juridique						Ecrit	Ecrit ou oral	
EMCHM2KM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE								
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Projet Projet					
EMCHM2ZM	ANGLAIS GRANDS DIBUTANTS								
EMCHM2BM	PROJET								
EMCHZ2B2	Modélisation	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Rapport, Soutenance orale Rapport, Soutenance orale			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle		
EMCHV2B3	Projet modélisation	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Projet Projet					

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ2D1	Bibliographie	CCC	3 ≤ n ≤ 3	Devoirs Maison, Oral, Soutenance orale					
EMCHZ2D2	Gestion	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Dossier Dossier					
EMCHME4I	OPTION 2 CTM	Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes							
EMCHM2FM	MÉTALLO-TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE								
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte							Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHM2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT								
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	CP	1 ≤ n ≤ 1	Oral Rapport				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)							Ecrit Ecrit	
EMCHME3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
EMCHM2VM	ANGLAIS								
EMCHZ2Z1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit, Oral Oral					
EMCHM2WM	ALLEMAND								
EMTRL2A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral		Ecrit ou oral Ecrit
EMCHM2XM	ESPAGNOL								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMTRL2A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Écrit ou oral Écrit ou oral				Écrit Écrit	Écrit Écrit
EMCHM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EMTRL2A3	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Écrit et oral Oral					Oral Oral

* Nature si présentiel
 Nature si distanciel

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Credits UE	Coef. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2	
1												
UE1	Méthodologie de Gestion de projets	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE2	Qualité des SI	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE3	Ingénierie logicielle	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE4	Décentralisation de la donnée	obligatoire	UPS	14	6	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 3h0 (50%) Contrôle Continu 2 : OR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 3h0 (100%)	
UE5	Réseaux	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : projet (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE6	Analyse financière des projets	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE7	Gestion commerciale	obligatoire	UPS	9	6	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Ressources humaines	obligatoire	UPS	9	6	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE8	Intelligence Artificielle : représentation et résolution de problèmes	obligatoire	UPS	10	20	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE9	Optimisation linéaire de problèmes complexes	obligatoire	UPS	10	14	6	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE10	Expression	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Anglais	obligatoire	UPS	0	15	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
Certifications		Facultatif	UPS							MAX 2 x 2%		
Total semestre 1					117	147	36	30	30	600	500	

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits	Coefficient Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1	
												2
Semestre 1 - Professions Interconnectées	UE1 Méthodologie d'analyse objet	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	UE2 Gestion des processus	Reformulation fonctionnelle	obligatoire	UPS	9	6	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		Gestion du changement	obligatoire	UPS	9	6	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE3 Application d'entreprise	Applications d'entreprise	obligatoire	UPS	8	8	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE4 Donnée et gestion du risque	Donnée et gestion du risque	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE5 Applications centrées utilisateurs	Applications centrées utilisateurs	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE6 Projets intégrés	Intégration des systèmes de gestion	obligatoire	UPS	30	0	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE7 Droit et Audit	Droit de l'informatique	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		Audit	obligatoire	UPS	9	6	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE8 Communication et langues	Sociologie	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Anglais		obligatoire	UPS	0	15	0	1,5		30	Contrôle Continu 1 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)		
Semestre 2 - Professions Interconnectées	UE9 Professionalisation	Projet professionnel	obligatoire	UPS	10	20	0	6	3	60	120	Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		AL2C : Innovation, entrepreneuriat	obligatoire	UPS	10	20	0		3	60		Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Bonifications		Facultatif	UPS								MAX 2 x 2%	
Total semestre 2					135	131	34	30	30	600	600	
Total Année					252	278	70	60	60	600	600	

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Volume horaire (CM)	Credits	Coefficient UE	Coefficient Matière	Modalités d'évaluation	Total Points Matière	Total Points UE	
7											
UE1	Méthodologie de Gestion de projets	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE2	Qualité des SI	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE3	Ingénierie logicielle	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE4	Décentralisation de la donnée	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE5	Réseaux	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE6	Analyse financière des projets	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE7	Processus industriels	Gestion commerciale	obligatoire	UPS	15	3	3	1,5	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	30	60
		Ressources humaines	obligatoire	UPS	15				1,5		
UE8	Intelligence Artificielle : représentation et résolution de problèmes	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
UE9	Optimisation linéaire de problèmes complexes	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	90	90	
LE10	Communication et langues	Expression	obligatoire	UPS	15	3	3	1,5	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Périodique : écrit 2h30 (100%)	30	60
		Anglais	obligatoire	UPS	15				1,5		
Bonifications		Facultatif	UPS						Max 2 x 2%		
Total semestre 7					300	30	30	30		900	900

Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Matière d'évaluation	Total Points Matière	Total Points UE											
												UE1	UE2	UE3	UE4	UE5	UE6	UE7	UE8	UE9		
I	II	UE1	Méthodologie d'analyse objet	obligatoire	LPS	30	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1500 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1500 (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	60	60											
												UE2	Gestion de processus	obligatoire	LPS	15	3	3	1.5	Contrôle Continu 1 : écrit 1500 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1500 (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	30	60
												UE3	Application d'entreprise	obligatoire	LPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1500 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1500 (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	60	60
												UE5	Applications orientées utilisateurs	obligatoire	LPS	30	3	3	3	Contrôle Continu 1 : écrit 1500 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1500 (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	60	60
												UE7	Droit et Audit	obligatoire	LPS	15	3	3	1.5	Contrôle Continu 1 : écrit 1500 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1500 (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	30	60
												UE8	Communication et langues	obligatoire	LPS	15	3	3	1.5	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	30	60
UE8	Communication et langues	obligatoire	LPS	15	3	3	1.5	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	30	60												
											UE9	Professionalisation	obligatoire	LPS	30	6	3	3	Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	60	120	
UE9	Professionalisation	obligatoire	LPS	30	6	3	3	Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Partageage : écrit 1500 (100%)	60	120												
											Bonifications		Facultatif	LPS						10%		
		Total semestre II				300	30	30		600	600											
		Total Année				600	60	60		600	600											



Master 2ème Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours IDP

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Heures	Heures	Heures	Crédits	Coeff.	Total Points	Total Points	Modalités	
3				CM	TD	TP	UE	Matière	Matière	UE	d'évaluation session 1 et 2	
UE1 Systèmes d'information dans l'entreprise	Méthodologie d'évaluation d'impacts	obligatoire	LPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Système de gestion	obligatoire	LPS	15	0	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE2 Méthodologie de gestion de projets objet	Méthodologie de gestion de projets objet	obligatoire	LPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE3 Intégrateur d'applications d'entreprise	Intégration d'applications d'entreprise	obligatoire	LPS	8	8	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE4 Nouveaux paradigmes de la donnée	Nouveaux paradigmes de la donnée	obligatoire	LPS	11	4	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE5 Sécurisation des SI	Sécurisation des SI	obligatoire	LPS	14	0	16	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE6 Intelligence économique, veille et fouille d'informations	Intelligence économique, veille et fouille d'informations	obligatoire	LPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE7 Audit informatique	Audit informatique	obligatoire	LPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 + CR (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE8 Visualisation interactive de données massives	Visualisation interactive de données massives	obligatoire	LPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE9 Données massives et modélisation	Données massives et modélisation	obligatoire	LPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE10 Communication et langues	Expression	obligatoire	LPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Anglais	obligatoire	LPS	0	15	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
Bonification			Facultatif	LPS							MAX 2 x 2%	
Total semestre 3					129	107	64	30	30	600	600	

Semestre 4		Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2
Sciences Informatiques	UE1 Interopérabilité et qualité de service	Processus Unifié pour le développement objet	obligatoire	LPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		informatique orienté services	obligatoire	LPS	2	4	9		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE2 Big Data	Big Data	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CA TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE3 Sécurisation : prévention	Sécurisation : prévention	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE4 Risques et sécurité des systèmes d'information	Sécurité : aspects juridiques	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Management des risques et de la sécurité		obligatoire	UPS	15	0	0	1,5		30	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)		
UE5 Entreposage des données	Entreposage des données	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
Sciences Professionnelles	UE6 Professionalisation	Projet professionnel	obligatoire	LPS	0	0	0	15	15	300	300	Contrôle continu (100%) incluant : - Evaluation du travail en entreprise - Mémoire - Soutenance orale
		Analyse de l'environnement professionnel	obligatoire	UPS	15	0	0					
		Mission en entreprise - Stage	obligatoire	UPS	5 mos							
Bonification			Facultatif	UPS								MAX 2 x 2%
Total semestre 4					97	33	29	30	30	600	600	
Total Année					226	146	93	60	60	1200	1200	

Semestre 3	Enseignement	Statut	Université	Heures			Crédits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2	
				CM	TD	TP						
UE1 Systèmes d'information dans l'entreprise	Méthodologie d'évaluation d'impacts	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Système de gestion	obligatoire	UPS	15	0	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE2 Méthodologie de Gestion de projets objet	Méthodologie de Gestion de projets objet	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE3 Intégration d'applications d'entreprise	Intégration d'applications d'entreprise	obligatoire	UPS	8	8	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE4 Nouveaux paradigmes de la donnée	Nouveaux paradigmes de la donnée	obligatoire	UPS	12	4	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 3h0 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 3h0 (100%)	
UE5 Sécurisation des systèmes d'information	Sécurisation des SI	obligatoire	UPS	14	0	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE6 Intelligence économique, veille et fouille d'informations	Intelligence économique, veille et fouille d'informations	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE7 Audit informatique	Audit informatique	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 + CR (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE8 Mobilité	Mobilité	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE9 Méthode de gestion de projets agiles	Méthode de gestion de projets agiles	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE 10 Communication et langues	Expression	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	Anglais	obligatoire	UPS	0	15	0		1,5	30		Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
Sanction		Facultatif	UPS							MAX 2 x 2%		
Total semestre 3					129	107	64	30	30	600	600	

Semestre		Enseignement	Statut	Université	Heures			Crédits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2	
4	5				CM	TD	TP						
Sciences de l'Informatique	UE1 Transformation digitale	Dématérialisation des SI	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
		Intégration continue	obligatoire	UPS	2	2	11		1,5	30			
	UE2 Applications et mode service	Applications en mode service	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	UE3 Informatique pervasive	Informatique pervasive	obligatoire	UPS	12	4	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
	UE4 Urbanisation des systèmes d'information	Urbanisation des SI	obligatoire	UPS	30	0	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
UE5 Stratégie et modèles de gouvernance	Stratégie et modèles de gouvernance	obligatoire	UPS	30	0	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)		
Sciences Professionnelles	UE6 Professionalisation	Projet professionnel	obligatoire	UPS	0	0	0	15	15	300	300	Contrôle continu (100%) incluant : - Evaluation du travail en entreprise - Mémoire - Soutenance orale	
		Analyse de l'environnement professionnel	obligatoire	UPS	15	0	0						
		Mission en entreprise - Stage	obligatoire	UPS	5 mois								
Bonification			Facultatif	UPS							MAX 2 x 2%		
Total semestre 4						114	16	35	30	30	600	600	
Total Année						243	123	99	60	60	1200	1200	

**Modalité de Contrôle des Connaissances
pour les options disciplinaires de la L1 PASS proposées à la Faculté des Sciences et
Ingénierie (l'Université de Toulouse III)**

« Epreuve identique en session 1 et session 2 »

2^{ème} SEMESTRE

Nom de l'UE	Descriptif de l'UE	ECTS	Nature de l'épreuve	Durée de l'épreuve
OPTION DISCIPLINAIRE (RPSCIE201)	Le programme de cette UE est composée <ul style="list-style-type: none"> - d'une matière « connaissance des métiers » (coef 1) - 3 matières coefficient 3 chacune en fonction de l'option choisie. 	10	Examen en présentiel écrit <ul style="list-style-type: none"> - « connaissance des métiers » - autres matières (liste ci-dessous). Chaque matière est évaluée indépendamment sous le format QCM, exercices ou examen en salle informatique 	20 à 30 minutes 50 à 60 minutes par matière

Option	Matières obligatoires	Matières à choix
Chimie	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Chimie	Biologie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Physique
EEA	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Génie Civil	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Mathématiques	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique, Physique	
Mécanique	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Informatique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique	Physique ou Electricité ou Mécanique
Physique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Physique	Biologie ou Chimie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique
Sciences et Humanités	Connaissance des métiers Outils mathématiques	2 parmi Biologie, Chimie, Electricité, Informatique, Mécanique et Physique
Sciences de la Vie	Connaissance des métiers Biologie, Chimie	Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Outils mathématiques ou Physique

EPOSHE v211 - L1 Sciences et humanités option santé

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																			
EPOSH1AM	MATHEMATIQUES 1	6																	
EPMSH1A1	Mathématiques1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		3h00 3h00	60%		3h00 3h00	100%	
EPOSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1	6																	
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCC	non	2h00	20%	R16	3h00 2h30	60%		3h00 2h30	100%	
EPOSH1CM	FRANCAIS 1	6																	
EPMSH1C1	Français 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%		3h00 3h00	70%		3h00 3h00	100%	
EPOSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1	6																	
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	100%	10	CCC	non		100%	R11				0%			0%		2h00 2h00	100%	
EPOSH1EM	DEVENIR ETUDIANT	3																	
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non		20%	R16	40%	40%		2h00 2h00	60%	
EPOSH1FM	LANGUES VIVANTES 1	3																	

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0. R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage						
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	100%		10	CCC	non	2h00	50%	R16	CCC	non	2h00	50%	R16					1h00	100%	1h00
Second semestre																					
EPOSH2AM	SCENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1	6																			
EPMSH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	100%		10	CCC	non		20%	R16	CCC	non		20%	R16	2h00	60%			2h00	100%	1h00
EPOSH2BM	HISTOIRE 1	6																			
EPMSH2B1	Histoire 1	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%			0%			2h00	100%	2h00
EPOSH2CM	PHILOSOPHIE 1	6																			
EPMSH2C1	Philosophie 1	100%		10	CP	non	1h30	30%	R16				0%		3h00	70%			3h00	100%	3h00
EPOSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2	6																			
EPMSH2D1	Transdisciplinaire 2	100%		10	CCC	non		100%	R11				0%			0%			2h00	100%	2h00
EPOSH2EM	INFORMATIQUE 1	3																			
EPMSH2E1	Informatique 1	100%		10	CP	non	2h00	30%	R16	CCTP	non		40%	R11	2h00	30%			2h00	100%	2h00
EPOSH2FM	LANGUES VIVANTES 2	3																			
EPMSH2F1	Langues vivantes 2	100%		10	CCC	non		50%	R16	CCC	non		50%	R16		0%			1h30	100%	1h30
EPOSH2UM	OPTION SANTE	10																			

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.
R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0. R15 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence			10				0%				0%	1h30 1h30	100%					

Règles absence. R11 Absence → Defaillant
 R12 Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → note 0.
 R13 Absence injustifiée → coef 0, Absence justifiée → coef 0.
 R16 Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0.

* Durée si présentiel.
 Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPOSH1AM	MATHEMATIQUES 1								
EPMSH1A1	Mathématiques1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EPOSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1								
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit + Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSH1CM	FRANCAIS 1								
EPMSH1C1	Français 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EPOSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1								
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit	
EPOSH1EM	DEVENIR ÉTUDIANT								
EPTRD1A1	Devenir étudiant	CCC	3 ≤ n ≤ 3	Projet, Soutenance orale Projet, Soutenance orale	CCC	2 ≤ n ≤ 6	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSH1FM	LANGUES VIVANTES 1								
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit et oral Ecrit	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
Second semestre									
EPOSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
EPMSH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit, Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Compte rendu TP, Oral Ecrit, Oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral	
EPOSH2BM	HISTOIRE 1								Ecrit	
EPMSH2B1	Histoire 1	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Oral Oral					Ecrit Ecrit	
EPOSH2CM	PHILOSOPHIE 1									
EPMSH2C1	Philosophie 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EPOSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2									
EPMSH2D1	Transdisciplinaire 2	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Oral Ecrit, Oral					Ecrit Ecrit	
EPOSH2EM	INFORMATIQUE 1									
EPMSH2E1	Informatique 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2 ≤ n ≤ 1	Evaluation de TP Pratique Evaluation de TP Pratique	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPOSH2FM	LANGUES VIVANTES 2									
EPMSH2F1	Langues vivantes 2	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit, Oral Ecrit, Oral	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Oral Oral		Ecrit Ecrit	
EPOSH2UM	OPTION SANTE									
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle		

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELCHUE v211 - L3 CHIMIE MATERIAUX - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
Premier semestre																			
ELCHM3CM	STRUCTURE ET REACTIVITE	3	0																
ELCHZ5C1	Structure et réactivité	100%		10					0%			0%	2h00	100%			2h00	100%	
ELCHM5HM	FLE NEU SEMESTRE IMPAIR	0																	
ELCHM5TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
ELTRL5T1	Stage facultatif	100%		10					0%			0%	0h30	100%					
ELCHM5ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																
ELCHM5AM	ATOMISTIQUE ET LIAISON CHIMIQUE	6	0																
ELCHZ5A1	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	100%		10	CCTP	14		30%	R12	CP	non	2h00	25%	R16	2h00	45%	30%	2h00	70%
ELCHM5BM	THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE	6	0																
ELCHZ5B1	Thermodynamique	40%		10	CP	non	1h00	40%	R16			0%	1h30	60%			1h30	100%	
ELCHZ5B2	Cinétique	40%		10	CP	non	1h00	40%	R16			0%	1h30	60%			1h30	100%	

 Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
 R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

 R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.
 R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

 * Durée si présentiel.
 Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
ELCHZ5B3	TP thermodynamique et cinétique	20%		13	CCTP	non		40%	R12			0%	2h00 1h30	60%			1h30 1h30	100%	
ELCHM511	CHOIX PARCOURS S5	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																	
ELCHM5DM	UE PARCOURS 1	12	0																
ELCHZ5D1	Chimie inorganique 1	33%		10	CCTP	12	1h00 0h30	35%	R16			0%	2h00 1h00	65%	35%		2h00 0h30	65%	
ELCHZ5D2	Chimie du solide	17%		10				0%				0%	1h00 1h00	100%			1h00 1h00	100%	
ELCHZ5D3	Chimie organique 1	50%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16	CCTP	14	1h00 1h00	20%	R12	1h30 1h00	50%	20%	1h30 1h00	80%
ELCHM5EM	UE PARCOURS 2	12	0																
ELCHZ5E1	Chimie organique 2	25%		10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16			0%	1h30 1h00	60%			1h30 1h00	100%	
ELCHZ5E2	Chimie inorganique 2	25%		10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16			0%	1h30 1h30	60%			2h00 1h30	100%	
ELCHZ5E3	Physico-chimie des solutions	50%		10	CCC	non		70%	R16	CCTP	non		30%	R16		0%	2h00 1h30	100%	
ELCHM521	CHOIX LV S5	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																	
ELCHM5VM	ANGLAIS	3	0																
ELCHZ5Z1	Anglais	100%		10	CCC	non		40%	R16			0%	2h00	60%			2h00	100%	
ELCHM5WM	ALLEMAND	3	0																
ELTRL5A1	Allemand	100%		10	CCC	non		60%	R16			0%	2h00 2h00	40%			1h30 1h30	100%	
ELCHM5XM	ESPAGNOL	3	0																

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant. R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0. R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0. R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.	
ELTRLSA2	Espagnol	100%		10	CCC	non		60%	R16				0%		2h00	40%			1h30	100%	
ELCHM5YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0																		
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16				0%			0%				100%	
Second semestre																					
ELCHM6AM	METEAUX ET CERAMIQUES	6	0		CP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		2h00 2h00	60%			1h30 1h30	100%	
ELCHM6BM	POLYMERES ET CARACTERISATION DES MATRIERIAUX	6	0		CP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		2h00 2h00	60%			2h00 2h00	100%	
ELCHM6CM	TRAVAUX PRATIQUES	6	0		CCTP	non		60%	R11				0%		1h30 1h30	40%			1h30 1h30	100%	
ELCHM6DM	METHODES PHYSICO CHIMIQUES D'ANALYSES	6	0																		
ELCHZ6A1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	100%		10	CCC	non	1h30 1h30	20%	R16	CCTP	14	1h00 1h00	20%	R12	3h00 3h00	60%			3h00 3h00	100%	
ELCHM6HM	FLE NEU SEMESTRE PAIR	0																			
ELCHM6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																		
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%		10				0%					0%		2h00 2h00	100%					
ELCHM6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																			
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%		10				0%					0%		1h00 1h00	100%					
ELCHM6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																		

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
ELCHM611	CHOIX OPTION S6				Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes															
ELCHM6EM	OUVERTURE	3	0	CCC	non	2h00	100%	R11				0%			0%				2h00	100%
	<i>Liste d'UE ouverture</i>																			
ELCHM6FM	STAGE	3	0																	
ELCHZ6C1	Stage optionnel	100%		10	CCC	10		100%	R11					0%		0%			0h30	100%
ELCHM6RM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3	0																	
CLTRL6R1	Education physique et sportive	100%		10				0%						0%		100%				
ELCHM621	CHOIX LV S6				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes															
ELCHM6VM	ANGLAIS	3	0																	
ELCHZ6Z1	Anglais	100%		10	CCC	non	2h00	60%	R16					0%		40%				100%
ELCHM6WM	ALLEMAND	3	0																	
ELTRL6A1	Allemand	100%		10	CCC	non		60%	R16					0%	2h00	40%			1h30	100%
ELCHM6XM	ESPAGNOL	3	0																	
ELTRL6A2	Espagnol	100%		10	CCC	non		60%	R16					0%	2h00	40%			1h30	100%
ELCHM6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0																	
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16					0%		0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
ELCHM5CM	STRUCTURE ET REACTIVITE							Ecrit	Ecrit
ELCHZ5C1	Structure et réactivité							Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM5HM	FLE NEU SEMESTRE IMPAIR								
ELCHM5TM	STAGE FACULTATIF								
ELTRL5T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral	
ELCHM5ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS							Ecrit ou oral	
ELCHM5AM	ATOMISTIQUE ET LIAISON CHIMIQUE								
ELCHZ5A1	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	CCTP	3 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Evaluation de TP, Oral Pratique Ecrit + Compte-rendu TP	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM5BM	THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE								
ELCHZ5B1	Thermodynamique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHZ5B2	Cinétique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELCHZ5B3	TP thermodynamique et cinétique	CCTP	5 ≤ n ≤ 7	Compte rendu TP, Oral Compte rendu TP				Evaluation de TP Pratique Ecrit	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELCHM511	CHOIX PARCOURS S5	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELCHMSDM	UE PARCOURS 1								
ELCHZ5D1	Chimie inorganique 1	CCTP	5 ≤ n ≤ 9	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Ecrit + Compte-rendu TP				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHZ5D2	Chimie du solide							Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHZ5D3	Chimie organique 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Ecrit	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELCHMSEM	UE PARCOURS 2								
ELCHZ5E1	Chimie organique 2	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELCHZ5E2	Chimie inorganique 2	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELCHZ5E3	Physico-chimie des solutions	CCC	4 ≤ n ≤ 4	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2 ≤ n ≤ 4	Compte rendu TP Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle		Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM52I	CHOIX LV 55	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELCHMSVM	ANGLAIS								
ELCHZ5Z1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHMSWM	ALLEMAND								
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELCHMSXM	ESPAGNOL								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELCHM5YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS								
EPTRLIA4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Oral					Oral Oral
Second semestre									
ELCHM6AM	METAUX ET CERAMIQUES	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHM6BM	POLYMERES ET CARACTERISATION DES MATÉRIAUX	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHM6CM	TRAVAUX PRATIQUES	CCTP	9 ≤ n ≤ 9	Compte rendu TP Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHM6DM	METHODES PHYSICO CHIMIQUES D'ANALYSES								
ELCHZ6A1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit Ecrit ou oral	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit + Compte-rendu TP Ecrit + Compte-rendu TP	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELCHM6HM	FLE NEU SEMESTRE PAIR								
ELCHM6TM	STAGE FACULTATIF								
ELTRL6T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELCHM6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN								
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELCHM6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS								
ELCHM611	CHOIX OPTION S6	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELCHM6EM	OUVERTURE	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit	
<i>Liste d'UE ouverture</i>		<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 6 sous UE suivantes</i>							
ELCHM6FM	STAGE								
ELCHZ6C1	Stage optionnel	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Rapport, Soutenance orale Rapport,Soutenance orale				Ecrit et oral Ecrit et oral	
ELCHM6RM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE								
CLTRL6R1	Education physique et sportive						Epreuve Pratique Ecrit ou pratique		
ELCHM6Z1	CHOIX IV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELCHM6VM	ANGLAIS								
ELCHZ6Z1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Oral Oral	Oral Ecrit ou oral	
ELCHM6WM	ALLEMAND								
ELTRL6A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit	
ELCHM6XM	ESPAGNOL								
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit	
ELCHM6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit et oral Oral				Oral Oral	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELEAUE v211 - L3 EEA FONDAMENTAL - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.
Premier semestre																		
ELEAF5DM	INITIATION ? LA RECHERCHE	3	0															
ELEAF5E1	Initiation à la recherche	100%		10				0%			0%			100%			2h00 2h00	100%
ELEAF5LM	FLE-NEU SEMESTRE IMPAIR	0																
ELEAF5TM	STAGE FACULTATIF	3	0															
ELTRLST1	Stage facultatif	100%		10				0%			0%	0h30 0h30	100%					
ELEAF5ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0															
ELEAF5AM	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	6	0															
ELEAF5A1	Informatique industrielle	55%		non	CCTP	non		40%	R11			0%	2h00 1h00	60%			2h00 1h00	100%
ELEAF5A2	Techniques scientifiques	45%		non	CP	non	0h30 0h30	25%	R16			0%		75%			2h00 1h00	100%
ELEAF5BM	MATH?MATIQUES	6	0															
ELEAF5B1	Mathématiques	70%		non	CP	non	1h30 1h30	30%	R16			0%	1h30 1h30	70%			1h30 1h30	100%
ELEAF5B2	Bureau d'études Matlab	30%		non				0%				0%	2h00 1h00	100%			2h00 1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session											Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal					
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.			
ELEAF5CM	TRANSMISSION	6	0																				
ELEAF5C1	Transmission	70%	non	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%			1h30 1h30	70%				1h30 1h30	100%		
ELEAF5C2	Instrumentation	30%	non				0%					0%			1h00	100%					2h00 1h00	100%	
ELEAF5FM	OUTILS ÉLECTRIQUES POUR L'ÉLECTRONIQUE	6	0																				
ELEAF5F1	Outils électriques pour l'électronique	45%	non	CP	non	1h30 1h00	30%	R16				0%			1h30 1h00	70%					1h30 1h00	100%	
ELEAF5F2	Techniques scientifiques matricielles	35%	non	CP	non	1h30 1h00	30%	R16				0%			1h30 1h00	70%					1h30 1h00	100%	
ELEAF5F3	Bureau d'études Spice	20%	non				0%					0%			2h00 1h00	100%					2h00 1h00	100%	
ELEAF5I1	Choix LV S5				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																		
ELEAF5VM	ANGLAIS	3	0																				
ELEAF5D1	Anglais	100%	10	CCC	non		40%	R16				0%			2h00	60%					2h00	100%	
ELEAF5WM	ALLEMAND	3	0																				
ELTRLSA1	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%			2h00 2h00	40%					1h30 1h30	100%	
ELEAF5XM	ESPAGNOL	3	0																				
ELTRLSA2	Espagnol	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%			2h00 2h00	40%					1h30 1h30	100%	
ELEAF5YM	FRANÇAIS LANGUE ÉTRANGÈRE	3	0																				

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16				0%			0%				100%
Second semestre																			
ELEAF6CM	AUTOMATIQUE	6	0																
ELEAF6C1	Automatique	100%	10	CP	non	2h00 2h00	10%	R16	CCTP	non		30%	R12	2h30 2h30	60%		30%	2h00	70%
ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	0																
ELEAF6D1	Traitement du signal	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16	CCTP	non	2h00 2h00	25%	R11	2h00 2h00	45%		25%	2h00 2h00	75%
ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	0																
ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle	100%	10				0%					0%			100%				
ELEAF6KM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR	0																	
ELEAF6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%	10				0%					0%		2h00 2h00	100%				
ELEAF6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																	
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%	10				0%					0%		1h00 1h00	100%				
ELEAF6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																
Enseignements Annuels																			
Second semestre																			

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
ELEAF6AM	ELECTRONIQUE	6	0																	
ELEAF6A1	Electronique analogique	50%		non	CP	non	2h00 2h00	30%	R16			0%		2h00 2h00	70%				2h00 2h00	100%
ELEAF6A2	Bureau d'étude électronique	25%		non	CCTP	non		30%	R11			0%		1h00 1h00	70%				1h00 1h00	100%
ELEAF6A3	Electronique numérique	25%		non	CCTP	non		20%	R11			0%		1h30 1h00	80%				1h30 1h00	100%
ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	0																	
ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	10%		non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16			0%		0h30 0h30	70%				0h30 0h30	100%
ELEAF6B2	Electrotechnique	35%		non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16			0%		1h30 1h30	70%				1h30 1h30	100%
ELEAF6B3	Electronique de puissance	30%		non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16			0%		1h30 1h30	70%				1h30 1h30	100%
ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	25%		non	CCTP	non		20%	R11			0%		1h00 1h00	80%	20%			1h00 1h00	80%
ELEAF611	Choix 1	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																		
ELEAF61M	PROJET EEA	3	0		CCTP	non		30%	R11	CCTP	non	40%	R11	30%						100%
ELEAF61J	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3																		
CLTRL6R1	Education physique et sportive	100%		10				0%				0%		100%						
ELEAF621	Choix LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																		
ELEAF6VM	ANGLAIS	3	0																	
ELEAF6E1	Anglais	100%		10	CCC	non		60%	R16			0%		40%					1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0. R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.
ELEAF6WM	ALLEMAND	3	0															
ELTRL6A1	Allemand	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00 2h00	40%				1h30 1h30	100%
ELEAF6XM	ESPAGNOL	3	0															
ELTRL6A2	Espagnol	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00 2h00	40%				1h30 1h30	100%
ELEAF6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0															
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%			0%					100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
ELEAFSDM	INITIATION? LA RECHERCHE								
ELEAF5E1	Initiation à la recherche						Soutenance orale	Ecrit	
							Soutenance orale	Ecrit	
ELEAFSLM	FLE-NEU SEMESTRE IMPAIR								
ELEAFSTM	STAGE FACULTATIF								
ELTRLST1	Stage facultatif						Ecrit ou oral		
							Ecrit ou oral		
ELEAF5ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS								
ELEAF5AM	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE								
ELEAF5A1	Informatique industrielle	CCTP	2 ≤ n ≤ 2	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
ELEAF5A2	Techniques scientifiques	CP	1 ≤ n ≤ 1	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle			Soutenance orale Soutenance orale	Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle	
ELEAF5BM	MATH?MATIQUES								
ELEAF5B1	Mathématiques	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
ELEAF5B2	Bureau d'études Matlab						Evaluation de TP Pratique Evaluation de TP Pratique	Evaluation Pratique de TP Evaluation Pratique de TP	
ELEAF5CM	TRANSMISSION								

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELEAF5C1	Transmission	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5C2	Instrumentation							Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5FM	OUTILS ÉLECTRIQUES POUR L'ÉLECTRONIQUE								
ELEAF5F1	Outils électriques pour l'électronique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5F2	Techniques scientifiques matricielles	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5F3	Bureau d'études Spice							Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5II	Choix LV 55	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELEAF5VM	ANGLAIS								
ELEAF5D1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELEAF5WM	ALLEMAND								
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELEAF5XM	ESPAGNOL								
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELEAF5YM	FRANÇAIS LANGUE ÉTRANGÈRE								

* Nature si présentiel.
 * Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Oral				Oral Oral	
Second semestre									
ELEAF6CM	AUTOMATIQUE								
ELEAF6C1	Automatique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Devoirs Maison	CCTP	1 ≤ n ≤ 3	Bureau d'études, Evaluation Pratique de TP, Rapport Devoirs Maison	Ecrit Devoirs Maison	Ecrit Devoirs Maison
ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL								
ELEAF6D1	Traitement du signal	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Compte rendu TP Compte rendu TP	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE								
ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle							Soutenance orale Soutenance orale	
ELEAF6KM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR								
ELEAF6TM	STAGE FACULTATIF								
ELTRL6T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELEAF6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN								
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELEAF6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS								
Enseignements Annuels									
Second semestre									
ELEAF6AM	ELECTRONIQUE								
ELEAF6A1	Electronique analogique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral

* Nature si présentiel
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELEAF6A2	Bureau d'étude électronique	CCTP	1 ≤ n ≤ 2	Compte rendu TP Compte rendu TP				Evaluation Pratique de TP Rapport	Evaluation Pratique de TP Rapport
ELEAF6A3	Electronique numérique	CCTP	1 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE								
ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B2	Electrotechnique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B3	Electronique de puissance	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	CCTP	5 ≤ n ≤ 6	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6I1	Choix 1	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes							
ELEAF6IM	PROJET EEA	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Compte rendu TP Compte rendu TP	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Projet Projet	Oral Oral	Oral Oral
ELEAF6JM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE								
CLTRL6R1	Education physique et sportive							Epreuve Pratique Ecrit ou pratique	
ELEAF62I	Choix LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELEAF6VM	ANGLAIS								
ELEAF6E1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit et oral Ecrit ou oral			Oral Ecrit ou oral	Oral Ecrit ou oral	
ELEAF6WM	ALLEMAND								
ELTRL6A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit	
ELEAF6XM	ESPAGNOL								
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit	
ELEAF6YM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit et oral Oral				Oral Oral	

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELMKUE v211 - L3 Génie Mécanique - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.		
Premier semestre																						
ELMKGSAM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 1	3	0																			
ELMKGSA1	Traitements de modèles 1	100%		10	CP	non	1h30 1h00	30%	R16			0%	1h30 1h00	70%				1h30 1h00	100%			
ELMKGSBM	MECANIQUE	3	0																			
ELMKGSB1	Mécanique	100%		10	CCC	non		40%	R16			0%	2h00 1h00	60%				2h00 1h00	100%			
ELMKGSCM	MÉCANIQUE MILIEUX CONTINUS	3	0																			
ELMKGSC1	Mécanique des milieux continus	100%		10	CCC	non	0h30	30%	R16			0%	2h00 1h30	70%				2h00 1h30	100%			
ELMKGSDM	AUTOMATISME	3	0		CCTP	12		30%	R16			0%	2h00 1h00	70%	30%			2h00 1h00	70%			
ELMKGSEM	CONCEPTION	6	0		CCTP	non		50%	R16			0%	3h00 1h30	50%	50%			3h00 1h30	50%			
ELMKGSFM	MATERIAUX	3	0		CCTP	12		30%	R16			0%	2h00 1h30	70%	30%			2h00 1h30	70%			
ELMKGS6M	PROCEDES	3	0		CCC	12		25%	R16	CCTP	non	2h00	15%	R16	1h30 1h30	60%	25%	15%	1h30 1h30	60%		
ELMKGSHM	INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE	3	0																			
ELMKTSA2	Informatique scientifique	100%		10	CCC	non		100%	R16			0%			0%			1h30 1h30	100%			

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.
ELMKGSJM	FLE - NEU SEMESTRE IMPAIR	0																
ELMKGSTM	STAGE FACULTATIF	0																
ELTRLST1	Stage facultatif	100%	10				0%			0%	0h30 0h30	100%						
ELMKGSZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0															
ELMKUSAM	TUTORAT NEU SEMESTRE IMPAIR	0	0															
ELMKGS11	Choix LV S5	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																
ELMKGSVM	ANGLAIS	3	0															
ELMKTSV1	Anglais	100%	10	CCC	non		40%	R16			0%	2h00 60%			2h00	100%		
ELMKGSVM	ALLEMAND	3	0															
ELTRLSA1	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16			0%	2h00 2h00	40%		1h30 1h30	100%		
ELMKGSXM	ESPAGNOL	3	0															
ELTRLSA2	Espagnol	100%	10	CCC	non		60%	R16			0%	2h00 2h00	40%		1h30 1h30	100%		
ELMKGSYM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0															
EPTRL1A1	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16			0%		0%				100%	
Second semestre																		
ELMKG6FM	TRAITEMENTS DE MODELES 2	3	0															

Règles absence: R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
ELMKG6A1	Traitements de modèles 2	100%		10	CP	non	1h30 1h00	30%	R16			0%	1h30 1h00	70%			1h30 1h00	100%		
ELMKG6GM	GESTION DE PROJET	3	0		CCC	12		30%	R16			0%	1h30 1h30	70%	30%		1h30 1h30	70%		
ELMKG6MM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR	0																		
ELMKG6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																	
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%		10				0%				0%	2h00 2h00	100%						
ELMKG6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																		
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%		10				0%				0%	1h00 1h00	100%						
ELMKG6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																	
ELMKG6CM	CONCEPTION	5	0																	
ELMKG6C1	Mécanique	50%		non	CP	non	1h30 1h00	40%	R16			0%	1h30 1h30	60%			1h30 1h30	100%		
ELMKG6C2	CAO	50%		14	CCTP	non		100%	R16			0%		0%			2h00	100%		
ELMKG6DM	STRUCTURES	5	0																	
ELMKG6D1	Méthode éléments finis	50%		14	CCC	non		20%	R16	CCTP	non	20%	2h00 1h00	60%		20%	2h00 1h00	80%		
ELMKG6D2	Résistance des matériaux	50%		14				0%				0%	1h30 1h30	100%			1h30 1h30	100%		
ELMKG6EM	FABRICATION	5	0		CCTP	non		30%	R16			0%	2h30 1h30	70%	30%		2h30 1h30	70%		
ELMKG6I1	Choix Projet - Stage	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																		

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.
ELMKG6AM	STAGE	3	0															
ELMKT6A1	Stage	100%		10	CCTP	non		100%	R11			0%			0%			100%
ELMKG6BM	PROJET	3	0															
ELMKT6B1	Projet	100%		10	CCTP	non		100%	R16			0%			0%			100%
ELMKG62I	Ouverture S6				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes													
ELMKG6IM	MANAGEMENT	3	0															
ELMKT6I1	Management	100%		10	CP	non	1h00	30%	R16			0%		1h00	70%		1h00	100%
ELMKG6JM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	0															
ELMKT6J1	Histoire des sciences	100%		10	CP	non	2h00 2h00	40%	R16			0%		2h00 2h00	60%		2h00 2h00	100%
ELMKG6KM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	0															
ELMKT6K1	Gestion et droit environnemental	100%		10	CCC	non		100%	R16			0%			0%		2h00 1h00	100%
ELMKG6LM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	0															
ELMKT6L1	Sciences humaines et sociales	100%		10				0%				0%		2h00 2h00	100%		2h00 2h00	100%
ELMKG63I	Choix LV S6				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes													
ELMKG6VM	ANGLAIS	3	0															
ELMKT6V1	Anglais	100%		10	CCC	non	2h00	60%	R16			0%			40%			100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage									
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal					
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.				
ELMKG6VM	ALLEMAND	3	0																					
ELTRL6A1	Allemand	100%		10	CCC	non		60%		R16					2h00	40%							1h30	100%
															2h00								1h30	
ELMKG6XM	ESPAGNOL	3	0																					
ELTRL6A2	Espagnol	100%		10	CCC	non		60%		R16					2h00	40%							1h30	100%
															2h00								1h30	
ELMKG6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0																					
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%		R16						0%								100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
ELMKGSAM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 1								
ELMKGSA1	Traitements de modèles 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSBM	MECANIQUE								
ELMKGSB1	Mécanique	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSCM	MECANIQUE MILIEUX CONTINUS								
ELMKGSC1	Mécanique des milieux continus	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSDM	AUTOMATISME	CCTP	1 ≤ n ≤ 2	Compte rendu TP Devoirs Maison				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSEM	CONCEPTION	CCTP	1 ≤ n ≤ 10	Bureau d'études, Projet, Soutenance orale Bureau d'études				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSFM	MATERIAUX	CCTP	1 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP Devoirs Maison				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSGM	PROCEDES	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Dossier, Soutenance orale Devoirs Maison	CCTP	1 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP Devoirs Maison	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKGSHM	INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
ELMKT5A2	Informatique scientifique	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
ELMKG5JM	FLE - NEU SEMESTRE IMPAIR									
ELMKG5TM	STAGE FACULTATIF									
ELTRL5T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral		Ecrit ou oral	
ELMKG5ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS									
ELMKUSAM	TUTORAT NEU SEMESTRE IMPAIR									
ELMKG5I1	Choix LV 55	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes								
ELMKG5VM	ANGLAIS									
ELMKT5V1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Oral Oral			Ecrit Ecrit ou oral		Ecrit Ecrit ou oral	
ELMKG5WM	ALLEMAND									
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral		Ecrit Ecrit	
ELMKG5XM	ESPAGNOL									
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral		Ecrit Ecrit	
ELMKG5YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS									
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Oral					Oral Oral	
Second semestre										
ELMKG6FM	TRAITEMENTS DE MODELES 2									
ELMKG6A1	Traitements de modèles 2	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle		Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	

* Nature si présentiel
 Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELMKG6GM	GESTION DE PROJET	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP Devoirs Maison				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6MM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR								
ELMKG6TM	STAGE FACULTATIF								
ELTRL6T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELMKG6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN								
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen							Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELMKG6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS								
ELMKG6CM	CONCEPTION								
ELMKG6C1	Mécanique	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6C2	CAO	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Evaluation de TP, Projet Pratique Projet					Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP
ELMKG6DM	STRUCTURES								
ELMKG6D1	Méthode éléments finis	CCC	2 ≤ n ≤ 5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP, Evaluation de TP Pratique Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6D2	Résistance des matériaux							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6EM	FABRICATION	CCTP	1 ≤ n ≤ 5	Compte rendu TP Devoirs Maison				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELMKG61I	Choix Projet - Stage	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes							
ELMKG6AM	STAGE								
ELMKT6A1	Stage	CCTP	3 ≤ n ≤ 3	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rapport Evaluation encadrant de stage, Oral, Rapport					Oral Oral
ELMKG6BM	PROJET								
ELMKT6B1	Projet	CCTP	1 ≤ n ≤ 3	Evaluation encadrant de stage, Rapport, Soutenance orale Evaluation encadrant de stage, Oral, Rapport					Oral Oral
ELMKG62I	Ouverture S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELMKG6IM	MANAGEMENT								
ELMKT6I1	Management	CP	1 ≤ n ≤ 1	Questions à choix multiples Devoirs Maison				Ecrit Devoirs Maison	Ecrit Devoirs Maison
ELMKG6JM	HISTOIRE DES SCIENCES								
ELMKT6J1	Histoire des sciences	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELMKG6KM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL								
ELMKT6K1	Gestion et droit environnemental	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles, Rapport, Soutenance orale Evaluation en ligne sur Moodle, Mémoire, Rapport					Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELMKG5LM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES								
ELMKT6L1	Sciences humaines et sociales						Ecrit	Ecrit	
							Ecrit	Ecrit	
ELMKG63I	Choix LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELMKG5VM	ANGLAIS								
ELMKT6V1	Anglais	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit et oral			Oral	Oral	
				Ecrit ou oral			Ecrit ou oral	Ecrit ou oral	
ELMKG6WM	ALLEMAND								
ELTRL6A1	Allemand	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral			Ecrit ou oral	Ecrit	
				Ecrit ou oral			Ecrit ou oral	Ecrit	
ELMKG6XM	ESPAGNOL								
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral			Ecrit ou oral	Ecrit	
				Ecrit ou oral			Ecrit ou oral	Ecrit	
ELMKG6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit et oral				Oral	
				Oral				Oral	

* Nature si présentiel.
 Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPMSHE v201 - L1 Sciences et humanités

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	coef.	durée*	coef.
Premier semestre																			
EPMSH1AM	MATHEMATIQUES 1	6																	
EPMSH1A1	Mathématiques1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	40%	R16			0%		3h00 3h00	60%			3h00 3h00	100%	
EPMSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1	6																	
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCC	non	2h00	20%	R16	3h00 2h30	60%		3h00 2h30	100%	
EPMSH1CM	FRANCAIS 1	6																	
EPMSH1C1	Français 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16			0%		3h00 3h00	70%			3h00 3h00	100%	
EPMSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1	6																	
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	100%	10	CCC	non		100%	R11			0%		0%				2h00 2h00	100%	
EPMSH1EM	DEVENIR ETUDIANT	3																	
EPTRD1A1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non		20%	R16	40%	40%		2h00 2h00	60%	
EPMSH1FM	LANGUES VIVANTES 1	3																	
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	100%	10	CCC	non	2h00	50%	R16	CCC	non	2h00	50%	R16		0%		1h00 1h00	100%	

Règles absence: R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session									Session de rattrapage			
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
Second semestre																	
EPMSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1	6															
EPMSH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	100%	10	CCC	non	20%	R16	CCC	non	20%	R16	2h00 1h00	60%			2h00 1h00	100%
EPMSH2BM	HISTOIRE 1	6															
EPMSH2B1	Histoire 1	100%	10	CCC	non	100%	R16			0%			0%			2h00 2h00	100%
EPMSH2CM	PHILOSOPHIE 1	6															
EPMSH2C1	Philosophie 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16			0%		3h00 3h00	70%		3h00 3h00	100%
EPMSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2	6															
EPMSH2D1	Transdisciplinaire 2	100%	10	CCC	non	100%	R11			0%			0%			2h00 2h00	100%
EPMSH2EM	INFORMATIQUE 1	3															
EPMSH2E1	Informatique 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CCTP	non	40%	R11	2h00 2h00	30%		2h00 2h00	100%
EPMSH2FM	LANGUES VIVANTES 2	3															
EPMSH2F1	Langues vivantes 2	100%	10	CCC	non	50%	R16	CCC	non	50%	R16		0%			1h30 1h30	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb. éval.	nature*	type	nb. éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPMSH1AM	MATHEMATIQUES 1								
EPMSH1A1	Mathématiques1	CP	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPMSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1								
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	CP	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit + Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMSH1CM	FRANCAIS 1								
EPMSH1C1	Français 1	CP	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPMSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1								
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral					Ecrit Ecrit
EPMSH1EM	DEVENIR ETUDIANT								
EPTRD1A1	Devenir étudiant	CCC	3 ≤ n ≤ 3	Projet, Soutenance orale Projet,Soutenance orale	CCC	2 ≤ n ≤ 6	Devoirs Maison, Questions à choix multiples Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport Rapport	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMSH1FM	LANGUES VIVANTES 1								
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit et oral Ecrit	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit Ecrit		Ecrit Ecrit
Second semestre									
EPMSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1								

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	
EPMSH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit, Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Compte rendu TP, Oral Ecrit, Oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral	
EPMSH2BM	HISTOIRE 1									
EPMSH2B1	Histoire 1	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Oral					Ecrit Ecrit	
EPMSH2CM	PHILOSOPHIE 1									
EPMSH2C1	Philosophie 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit	
EPMSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2									
EPMSH2D1	Transdisciplinaire 2	CCC	2 ≤ n ≤ 3	Ecrit, Oral Ecrit, Oral					Ecrit Ecrit	
EPMSH2EM	INFORMATIQUE 1									
EPMSH2E1	Informatique 1	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2 ≤ n ≤ 4	Evaluation de TP Pratique Evaluation de TP Pratique	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EPMSH2FM	LANGUES VIVANTES 2									
EPMSH2F1	Langues vivantes 2	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Ecrit, Oral Ecrit, Oral	CCC	2 ≤ n ≤ 4	Oral Oral		Ecrit Ecrit	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1^*$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).