

FSI : Diplômes universitaires 2022-2026.

Conseil d'administration du 19 avril 2022

Délibération 2022/04/CA-051

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier ;

Vu l'avis de la Commission formation et vie universitaire ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les diplômes universitaires 2022-2026 – faculté sciences et ingénierie :

- Préparation à l'agrégation non diplômante chimie, mathématiques et physique,
- Préparation à l'agrégation interne mathématiques et physique.

Toulouse, le 19 avril 2022

Le Président,



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 36
Nombre de membres présents ou représentés : 31

Nombre de voix favorables : 30
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 1
Ne prennent pas part au vote : 0

Afficher les détails des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équireparties (IPTq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage des bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par go Les remplacer par go

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 CHI Agreg Chimie FND (K5UAC5E - v221) 2022 / 2023

FSI

PARCOURS	UE													Sous UE							
	Choix						Description UE							Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	Nature	Description	CNU	Dept.	Nombre de modules / Parmi	Nom	code Apogée	Nature	Description	CNU	Dept.
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	I	KUAC9BJU	CHIMIE 1	6	MODI	TD : 48 e-TD : 0	3200	CHI	1 / 1	Chimie 1	KCHX9BJ1	MATC	TD : 48	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Chimie 1	KCHX9BJJ	IMAC	e-TD : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	I	KUAC9BKU	CHIMIE 2	6	MODI	TD : 48 e-TD : 0	3200	CHI	1 / 1	Chimie 2	KCHX9BK1	MATC	TD : 48	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Chimie 2	KCHX9BKJ	IMAC	e-TD : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	I	KUAC9BLU	PHYSIQUE 1	9	MODI	Cours : 54 e-Cours : 0 TD : 44 e-TD : 0 TP : 33 e-TP : 0	2800	PHY	1 / 1	Physique 1	KCHX9BL1	MATC	Cours : 54 TD : 44 TP : 33	2800	PHY	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Physique 1	KCHX9BLJ	IMAC	e-Cours : 0 e-TD : 0 e-TP : 0	2800	PHY	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	I	KUAC9BMU	LEÇONS DE CHIMIE 1	3	MODI	TD : 48 e-TD : 0	3200	CHI	1 / 1	Leçons de Chimie 1	KCHX9BM1	MATC	TD : 48	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Leçons de Chimie 1	KCHX9BMJ	IMAC	e-TD : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	I	KUAC9BNU	MONTAGES DE CHIMIE 1	6	MODI	TP : 60 e-TP : 0	3200	CHI	1 / 1	Montages de Chimie 1	KCHX9BN1	MATC	TP : 60	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Montages de Chimie 1	KCHX9BNJ	IMAC	e-TP : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	II	KUACABOU	CHIMIE 3	6	MODI	TD : 48 e-TD : 0	3200	CHI	1 / 1	Chimie 3	KCHXABO1	MATC	TD : 48	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Chimie 3	KCHXABOJ	IMAC	e-TD : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	II	KUACABPU	PHYSIQUE 2	9	MODI	Cours : 30 e-Cours : 0 TD : 42 e-TD : 0 TP : 33 e-TP : 0	2800	PHY	1 / 1	Physique 2	KCHXABP1	MATC	Cours : 30 TD : 42 TP : 33	2800	PHY	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Physique 2	KCHXABPJ	IMAC	e-Cours : 0 e-TD : 0 e-TP : 0	2800	PHY	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	II	KUACABQU	LEÇONS DE CHIMIE 2	6	MODI	TD : 60 e-TD : 0	3200	CHI	1 / 1	Leçons de Chimie 2	KCHXABQ1	MATC	TD : 60	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Leçons de Chimie 2	KCHXABQJ	IMAC	e-TD : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Théo			O	1 / 1	II	KUACABRU	MONTAGES DE CHIMIE 2	6	MODI	TP : 80 e-TP : 0	3200	CHI	1 / 1	Montages de Chimie 2	KCHXABR1	MATC	TP : 80	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Montages de Chimie 2	KCHXABRJ	IMAC	e-TP : 0	3200	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Bloc Pro			O	1 / 1	II	KUACABSU	STAGE / PROFESSIONNALISATION	3	MODI	TD : 20 e-TD : 0 Stage : 0.1	9997	CHI	1 / 1	Professionalisation	KCHXABS1	MATC	TD : 20	9997	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Professionalisation	KCHXABSJ	IMAC	e-TD : 0	9997	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=8) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)
														1 / 1	Stage	KCHXABS2	STAG	Stage : 0.1	9997	CHI	M2 CHI Agreg Chimie (IP=0) M2 CHI Agreg Chimie FND (IP=3)

Bilan par bloc M2 CHI Agreg Chimie FND (K5UAC5E - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	30	27	57	335	293	628
Bloc Pro	-	3	3	-	20	20

Bilan M2 CHI Agreg Chimie FND (K5UAC5E - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
M2 CHI Agreg Chimie FND (K5CHGE)	Modifier	30	30	60	335	313	648	100%	100%
Moyenne		30	30	60	335	313	648		

[Modifier](#)

- Afficher le détails des IP équiréparties (IPEq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Afficher les IP totales équiréparties (IPTEq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
- Afficher les tailles de groupes (TG)
- Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
- Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
- Affichage les bordures en noir
- Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par go Les remplacer par go

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : MAT EA Int (K5UIIME - v221) 2022 / 2023

FSI

PARCOURS	UE													Sous UE										
	Choix						Description UE							Sous choix				Module						
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de répartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU ?	Form. Resp. accr. i	Dept. Resp. accr. i	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description i	Présentiel étudiant	IP i	CNU	Dept.	Formations
Préparation à l'Agrégation interne de mathématiques	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	AN	KUIMAAEU	PRÉPARATION À L'ÉCRIT	0.0	9996	MAT EA Int	FSI.Math			1 / 1	100%	Préparation à l'écrit(KUIMAAE1)	TD : 4.5 h x 1 grp	4.5h	20	9996	FSI.Math	MAT EA Int
Préparation à l'Agrégation interne de mathématiques	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	AN	KUIMAAOU	PRÉPARATION À L'ORAL	0.0	9996	MAT EA Int	FSI.Math			1 / 1	100%	Préparation à l'oral(KUIMAAO1)	TD : 2 h x 1 grp TD : 3 h x 1 grp	5h	20	9996	FSI.Math	MAT EA Int


Bilan par bloc MAT EA Int (K5UIIME - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	-	-	-	-	9.5	9.5

Bilan MAT EA Int (K5UIIME - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
Préparation à l'Agrégation interne de mathématiques	Modifier	- / -	-	-	- / -	9.5	9.5	100%	100%
Moyenne		-	0	-	-	9.5	9.5		

Afficher le détail des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

 Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compact sans IP et sans nombre de groupe










Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par go Les remplacer par go

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 PFA AISP (KUIP5E - v221) 2022 / 2023

FSI

PARCOURS	UE												Sous UE											
	Choix						Description UE						Sous choix				Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU 	Form. Resp. accr. 	Dept. Resp. accr. 	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description 	Présentiel étudiant	IPT 	CNU	Dept.	Formations
(K5PCEAE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	KUIP9EPU 	PRÉPARATION ÉCRITS DE PHYSIQUE	0.0	9998	M2 PFA AISP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Préparation écrits de physique(KPCA9EP0)	Cours : 32 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp	40h	10	9998	FSI.Physique	M1 PFA ASPCP (IP=0) M2 PFA AISP (IP=10)
(K5PCEAE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	KUIP9ECU 	PRÉPARATION ÉCRITS DE CHIMIE	0.0	9997	M2 PFA AISP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Préparation écrits de chimie(KPCA9EC0)	Cours : 32 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp	40h	10	9997	FSI.Physique	M1 PFA ASPCP (IP=0) M2 PFA AISP (IP=10)
(K5PCEAE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	KUIPAOPU 	PRÉPARATION ORAL DE PHYSIQUE	0.0	9998	M2 PFA AISP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Préparation oral de physique(KPCA9OP0)	TD : 16 h x 1 grp TP : 32 h x 1 grp	48h	10	9998	FSI.Physique	M1 PFA ASPCP (IP=0) M2 PFA AISP (IP=10)
(K5PCEAE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	KUIPAOCU 	PRÉPARATION ORAL DE CHIMIE	0.0	9997	M2 PFA AISP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Préparation oral de chimie(KPCA9OC0)	TD : 16 h x 1 grp TP : 32 h x 1 grp	48h	10	9997	FSI.Physique	M1 PFA ASPCP (IP=0) M2 PFA AISP (IP=10)

Bilan par bloc M2 PFA AISP (KUIP5E - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	-	-	-	80	96	176

Bilan M2 PFA AISP (KUIP5E - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
(K5PCEAE)	<input type="button" value="Modifier"/>	-	-	-	80	96	176	100%	100%
Moyenne		-	0	-	80	96	176		

Afficher les détails des IP équilibrées (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équilibrées (IPTot) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par go Les remplacer par go

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 MAT EA FND (K5UAME - v221) 2022 / 2023

FSI

PARCOURS	UE														Sous UE									
	Choix					Description UE									Sous choix		Module							
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Pami	Coefficient de repartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code de Apogée modules / Pami	Nombre de Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
(KMAHE)	Bloc Théo			F	1 / 1	100%	I	KUJAMINU	MISE À NIVEAU	0.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Mise à niveau(KMAGMNO)	TD : 24 h x 1 grp	24h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Mise à niveau-DIST(KMAGMNS)	e-TD : 24 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	KUJAMAGU	ALGÈBRE-GÉOMÉTRIE 1	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Algèbre-Géométrie 1(KMAGAG0)	Cours : 26 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TD : 33 h x 1 grp	79h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Algèbre-Géométrie 1-DIST(KMAGAG8)	e-Cours : 26 h x 0 grp e-TD : 20 h x 0 grp e-TD : 33 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	I	KUJAMAPU	ANALYSE-PROBABILITÉS 1	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Analyse-Probabilités 1(KMAGAP0)	Cours : 26 h x 1 grp TD : 22 h x 1 grp TD : 33 h x 1 grp	81h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Analyse-Probabilités 1-DIST(KMAGAP8)	e-Cours : 26 h x 0 grp e-TD : 22 h x 0 grp e-TD : 33 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc Théo	Préparation à l'oral		O	1 / 1	100%	I	KUJAMPAPU	PRÉPARATION A L'ORAL OPTION A	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Leçons en algèbre et analyse 1a(KMAGAP4)	TD : 24 h x 1 grp	48h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Leçons en algèbre et analyse 1a-DIST(KMAGAP8)	e-TD : 24 h x 0 grp e-TD : 24 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
																	100%	Oraux blancs Sem1(KMAGAP5)	Projet : 1.35 h x 21 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	100%	Colles algèbre et analyse 1a(KMAGAP7)	Projet : 1.8 h x 21 grp TD : 12 h x 1 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	43%	Modélisation option A(KMAGAP3)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	36h	9.03	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=6.88) M2 MAT EA FND (IP=2.15)
																	57%	Modélisation option B(KMAGAP5)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	36h	11.97	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=9.12) M2 MAT EA FND (IP=2.85)
																	0%	Modélisation option B-DIST(KMAGAP3)	e-Cours : 24 h x 0 grp e-TD : 12 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
																	0%	Modélisation option A-DIST(KMAGAP8)	e-Cours : 24 h x 0 grp e-TD : 12 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc LV			O	1 / 1	100%	I	KUJAMLVU	LANGUES VIVANTES	3.0	1100	M2 MAT EA	FSI.Math	Langues		1 / 4	100%	Anglais(KMAA9LV0)	TD : 24 h x 2 grp	24h	48	1100	FSI.LVG-Langues	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT MAP3 (IP=27) + - -
																	0%	Allemand(KMAA9LV1)	TD : 24 h x 0 grp	0h	0	1200	FSI.LVG-Langues	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT MAP3 (IP=0) + - -
																	0%	Espagnol(KMAA9LV2)	TD : 24 h x 0 grp	0h	0	1400	FSI.LVG-Langues	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT MAP3 (IP=0) + - -
																	0%	Français Grands Débutants(KMAA9LV3)	TD : 24 h x 0 grp	0h	0	0900	FSI.LVG-Langues	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT MAP3 (IP=0) + - -
(KMAHE)	Bloc Pro			O	1 / 1	100%	II	KUJAMPAPU	PROFESSIONALISATION	3.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 1	100%	Professionalisation(KMAGAP0)	Projet : 0.25 h x 21 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
(KMAHE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	KUJAMAAGU	ALGÈBRE-GÉOMÉTRIE 2	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Algèbre-Géométrie 2(KMAGAG0)	Cours : 46 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TD : 36 h x 1 grp	102h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Algèbre-Géométrie 2-DIST(KMAGAG9)	e-Cours : 46 h x 0 grp e-TD : 20 h x 0 grp e-TD : 36 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc Théo			O	1 / 1	100%	II	KUJAMAAPU	ANALYSE-PROBABILITÉS 2	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Analyse-Probabilités 2(KMAGAP0)	Cours : 42 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp TD : 34 h x 1 grp	96h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Analyse-Probabilités 2-DIST(KMAGAP9)	e-Cours : 42 h x 0 grp e-TD : 20 h x 0 grp e-TD : 34 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
(KMAHE)	Bloc Théo	Préparation à l'oral Sem2		O	1 / 1	100%	II	KUJAMAPAU	PRÉPARATION A L'ORAL SEM2	9.0	9996	M2 MAT EA	FSI.Math			1 / 2	100%	Leçons en algèbre et analyse 2a(KMAGAP4)	TD : 24 h x 1 grp	48h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Leçons en algèbre et analyse 2a-DIST(KMAGAL8)	e-TD : 24 h x 0 grp e-TD : 24 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
																	100%	Oraux blancs Sem2(KMAGAP6)	Projet : 1.35 h x 21 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	100%	Oraux blancs Sem2-Cycles(KMAGAP7)	Projet : 1.35 h x 21 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	100%	Colles algèbre et analyse 2a(KMAGAP8)	Projet : 1.7 h x 21 grp TD : 1.7 h x 21 grp	0h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	100%	Leçons en autonomie(KMAGAP9)	TD : 8 h x 1 grp	8h	21	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=16) M2 MAT EA FND (IP=5)
																	0%	Leçons en autonomie-DIST(KMAGAL0)	e-TD : 8 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)
																	43%	Modélisation option A-Sem2(KMAGAP3)	Cours : 28 h x 1 grp TD : 14 h x 1 grp	42h	9.03	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=6.88) M2 MAT EA FND (IP=2.15)
57%	Modélisation option B-Sem2(KMAGAP5)	Cours : 28 h x 1 grp TD : 14 h x 1 grp	42h	11.97	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=9.12) M2 MAT EA FND (IP=2.85)																	
0%	Modélisation option A-Sem2-DIST(KMAGAM01)	e-Cours : 28 h x 0 grp e-TD : 14 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)																	
0%	Modélisation option B-Sem2-DIST(KMAGAM07)	e-Cours : 28 h x 0 grp e-TD : 14 h x 0 grp	0h	0	9996	FSI.Math	M2 MAT EA (IP=0) M2 MAT EA FND (IP=0)																	

Bilan par bloc M2 MAT EA FND (K5UAME - v221)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	27	27	54	244	296	540
Bloc LV	3	-	3	24	-	24
Bloc Pro	-	3	3	-	-	-

Bilan M2 MAT EA FND (K5UAME - v221)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant		Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
(KMAHE)	Modifier	30	30	60	268	296	564	100%
Moyenne		30	30	60	268	296	564	

Modifier

Afficher les détails des IP équi-parties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Afficher les IP totales équi-parties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
 Afficher les tailles de groupes (TG)
 Afficher le détail des IP au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
 Affichage compact sans IP et sans nombre de groupe
 Affichage les bordures en noir
 Affichage des noms courts

Surveiller les codes Apogée de tous les éléments commençant par go Les remplacer par go

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : M2 PFA ASPCP FND (KUAP5E) 2022 / 2023

FSI

PARCOURS	UE										Sous UE												
	Choix					Description UE					Sous choix				Module								
Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Apogée	Obligatoire Facultatif	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de répartition	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Form. Resp. accr.	Dept. Resp. accr.	Nom	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	KUAP9LPU	LEÇONS DE PHYSIQUE 1	3.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Leçons de physique 1(KPFA9LP1)	TD : 30 h x 1 grp	30h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	I	KUAP9MPU	MONTAGES DE PHYSIQUE 1	3.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Montages de physique 1(KPFA9MP1)	TD : 30 h x 1 grp	30h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	I	KUAP9TPU	PHYSIQUE EXPERIMENTALE 1	6.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Physique expérimentale 1(KPFA9TP1)	TP : 90 h x 1 grp	90h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	KUAP9EPU	ECRITS DE PHYSIQUE 1	6.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Ecrits de physique 1(KPFA9EP1)	Cours : 72 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	84h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	KUAP9ECU	ECRITS DE CHIMIE 1	6.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Ecrits de chimie 1(KPFA9EC1)	Cours : 48 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	54h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	I	KUAP9TCU	CHIMIE EXPERIMENTALE 1	3.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Chimie expérimentale 1(KPFA9TC1)	TP : 36 h x 1 grp	36h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	I	KUAP9LCU	LEÇONS DE CHIMIE 1	3.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Leçons de chimie 1(KPFA9LC1)	TD : 60 h x 1 grp	60h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	KUAPAEPU	ECRITS DE PHYSIQUE 2	3.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Ecrits de physique 2(KPFAAEPU2)	Cours : 36 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	48h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPALPU	LEÇONS DE PHYSIQUE 2	9.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Leçons de physique 2(KPFAALPU2)	TD : 58 h x 1 grp	58h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPAMPU	MONTAGES DE PHYSIQUE 2	6.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Montages de physique 2(KPFAAMP2)	TD : 40 h x 1 grp	40h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPASTU	STAGE	0.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Stage(KPFAAST0)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPATPU	PHYSIQUE EXPERIMENTALE 2	3.0	9998	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Physique expérimentale 2(KPFAATP2)	TP : 87 h x 1 grp	87h	10	9998	FSI.Physique	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Théo		O	1 / 1	100%	II	KUAPAEUCU	ECRITS DE CHIMIE 2	3.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Ecrits de chimie 2(KPFAAEC2)	Cours : 26 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp	32h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPALCU	LEÇONS DE CHIMIE 2	3.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Leçons de chimie 2(KPFAALC2)	TD : 28 h x 1 grp	28h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)
	Bloc Pro		O	1 / 1	100%	II	KUAPATCU	CHIMIE EXPERIMENTALE 2	3.0	3100	M2 PFA ASPCP	FSI.Physique			1 / 1	100%	Chimie expérimentale 2(KPFAATC2)	TP : 36 h x 1 grp	36h	10	3100	FSI.Chimie	M2 PFA ASPCP (IP=8) M2 PFA ASPCP FND (IP=2)

Bilan par bloc M2 PFA ASPCP FND (KUAP5E)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
Bloc Théo	18	6	24	228	80	308
Bloc Pro	12	24	36	156	249	405

Bilan M2 PFA ASPCP FND (KUAP5E)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
	Modifier	30	30	60	384	329	713	100%	100%
	Moyenne	30	30	60	384	329	713		

Modifier