

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES

Année de la Formation/Domäne/Mention : M2 MEEF Second degré Parcours type : parcours SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (Chambéry - USMB) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de Parcours et d'Année : Pascal FEBVRE et Evelyne CHEVIGNY					Date Diplôme : Date VDE : Date Etape : Date VET :					Date approbation CPVU : N° de version dans l'accréditation : Formation initiale : Présentiel :				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS		Coefficient (1)+(2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES SEMESTRE 3											
			M2A	M2B		1ère session						Session de rattrapage					
						Contrôle Continu (CC)	Contrôle Continu (CC) adapté si enseignement en distanciel	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Examen Terminal adapté si enseignement en distanciel	Oral écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Examen Terminal adapté si enseignement en distanciel	Oral écrit, durée
SEMESTRE 3																	
UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes																	
UE1 : Accessibilité aux savoirs pour tous et évaluation: approfondissement		UEO	3	3													
EDUC900 - Efficacité de l'enseignement		UEO	15	7													
UE2 : Stage en responsabilité (UE non compensable)		UEO															
STAD00A - M2A : Stage en responsabilité (durée du stage: mi-temps) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire																	
STAD00B - M2B : Stage en responsabilité ou en pratique accompagnée (durée du stage: quart-temps à tiers-temps) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire																	
UE3 : Culture numérique et apprentissages		UEO	3	3													
NUM900 - Culture numérique et apprentissages		UEO	9	9													
UE4 : Ingénierie didactique I		UEO															
DIDA900 - L'évaluation des apprentissages comme processus en sciences physiques et chimiques*																	
DIDA901 - Didactique des sciences physiques et chimiques*																	
UE5 : Approfondissement disciplinaire avec pratiques expérimentales		UEO	/	4													
DISC900 - Approfondissement disciplinaire en physique avec pratiques expérimentales																	
DISC900 - Approfondissement disciplinaire en chimie avec pratiques expérimentales																	
UE6 : Dossiers documentaires et méthodologie		UEO	/	4													
DOCU900 - Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie																	
Total ECTS / Semestre 3			30	30													

* DIDA900 et DIDA901 ne sont pas des matières, mais des éléments constitutifs de l'UE : les deux notes se compensent mutuellement

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS		Coefficient (1)+(2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES SEMESTRE 4											
			M2A	M2B		1ère session						Session de rattrapage					
						Contrôle Continu (CC)	Contrôle Continu (CC) adapté si enseignement en distanciel	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Examen Terminal adapté si enseignement en distanciel	Oral écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Examen Terminal adapté si enseignement en distanciel	Oral écrit, durée
SEMESTRE 4																	
UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes																	
UE1 : Autonomie et engagement de l'élève, famille, autorité scolaire		UEO	3	3													
EDUC000 - Autonomie et engagement de l'élève; intégrer les familles et développer la co-éducation; dynamique du projet et autorité scolaire; école savoir et projet		UEO	15	8													
UE2 : Stage en responsabilité (UE non compensable)		UEO															
STAD00A - M2A : Stage en responsabilité (durée du stage: mi-temps) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire																	
STAD00B - M2B : Stage en responsabilité ou en pratique accompagnée (durée du stage: quart-temps à tiers-temps) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire																	
UE3 : Démarche projet		UEO	3	3													
PROJ000 - Mode projet et ingénierie projet. Travail collaboratif enseignant. Mobilisation de contenus disciplinaires, interdisciplinaires, transversaux en lien avec le terrain.		UEO	3	3													
UE4 : Langue vivante (UE non compensable)		UEO	3	3													
LANG000 - Langue vivante		UEO	4	4													
UE5 : Ingénierie didactique II		UEO															
ENS000 - Enseigner les sciences physiques et chimiques																	
HIST000 - Epistémologie et histoire des sciences																	
UE6 : Modélisation et expérimentation		UEO	2	2													
SPCM000 - Modélisation et expérimentation																	
UE7 : Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques		UEO	/	4													
DISC000 - Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en physique et pratiques expérimentales																	
DISC000 - Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en chimie et pratiques expérimentales																	
UE8 : Méthodologie sur dossiers documentaires		UEO	/	3													
DOCU000 - Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie																	
BIOA000 - Analyse de situation professionnelle																	
Total ECTS / Semestre 4			30	30													

PAS DE SESSION 2