

code	Master 2 MEEF - Sciences Physiques et Chimiques - semestre 3	ECTS		MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
		M2A	M2B	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)								
UE1: Accessibilité aux savoirs pour tous et évaluation: approfondissement		3		UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes					UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes											
EDUC900	Efficacité de l'enseignement																			
UE2: Stage en responsabilité (UE non compensable)		15	7																	
STA900A	M2A: Stage en responsabilité																			
STA900B	M2B: Stage en responsabilité ou en pratique accompagnée (durée du stage: mi-temps en M2A; quart-temps à tiers-temps en M2B) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire																			
UE3: Culture numérique et apprentissages		3																		
NUME900	Culture numérique et apprentissages																			
UE4: Ingénierie didactique I		9														note plancher: 7				note plancher: 7
DIDA900	L'évaluation des apprentissages comme processus en sciences physiques et chimies												CT	oral		50%			50%	oral
DIDA901	Didactique des sciences physiques et chimies												CT	oral		50%			50%	oral
UE5: Approfondissement disciplinaire avec pratiques expérimentales		4						note plancher: 7			note plancher: 7									
DISC900	Approfondissement disciplinaire en physique avec pratiques expérimentales			CT	dossier écrit		50%			50%										
	Approfondissement disciplinaire en chimie avec pratiques expérimentales			CT	dossier écrit		50%			50%										
UE6: Dossiers documentaires et méthodologie		4						note plancher: 7			note plancher: 7									
DOCU900	Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie			CC	oral	30 min	100%	Passage à l'oral sur dossier documentaire	CT	30min (oral)	100%									
total semestre M2A		30																		
total semestre M2B		30																		

code	Master 2 MEEF - Sciences Physiques et Chimiques - semestre 4	ECTS		MCC SESSION UNIQUE				
		M2A	M2B	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)
UE1: Autonomie et engagement de l'élève, famille, autorité scolaire		3		UE de cultures communes inter-parcours Se référer aux MCC UE cultures communes				
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							
UE2: Stage en responsabilité (UE non compensable)		15	8					
STA000A	M2A: Stage en responsabilité							
STA000B	M2B: Stage en responsabilité ou en pratique accompagnée (durée du stage: mi-temps en M2A; quart-temps à tiers-temps en M2B) avec accompagnement de stage et préparation à la méthodologie du mémoire							
UE3: Démarche projet		3						
PROJ000	Mode projet et ingénierie projet. Travail collaboratif enseignant. Mobilisation de contenus disciplinaires, interdisciplinaires, transversaux en lien avec le terrain.							
UE4: Langue vivante (UE non compensable)		3						
LANG000	Langue vivante							
UE5: Ingénierie didactique II		4						
ENS000	Enseigner les sciences physiques et chimiques			CC	dossier		50%	
HIST000	Epistémologie et histoire des sciences			CC	dossier		50%	
UE6: Modélisation et expérimentation		2						
SPCM000	Modélisation et expérimentation			CC1	écrit		50%	
				CC2	écrit		50%	
UE7: Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques		4						pas de note plancher
DISC000	Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en physique et pratiques expérimentales			CC	oral + fiches de préparation individuelles (-50% de la note)		50%	
	Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en chimie et pratiques expérimentales			CC	oral + fiches de préparation individuelles (-50% de la note)		50%	
UE8: Méthodologie sur dossiers documentaires		3						pas de note plancher
DOCU000	Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie			CC	oral	30 min	40%	Passage à l'oral sur dossier documentaire
DIDA000	Analyse de situation professionnelles			CC	oral	oral : 1h	60%	
total semestre M2A		30						
total semestre M2B		30						
total année M2A		60						
total année M2B		60						