

commun à M2A et M2B
différenciation entre M2A et M2B
spécifique au M2B

code	Master 2 MEEF - SPC - semestre 3	ECTS		total	CM	TD	TP	
		M2A	M2B					
UE1: Accessibilité aux savoirs pour tous et évaluation - Responsable: Michel GRANGEAT		3		20	12	8	0	
EDUC900	Efficacité de l'enseignement (apports transversaux à tous les parcours) (5 CM et 2 TD de 2h de SDE - 1 CM et 2 TD de 2h d'ASH)			20	12	8		
UE2: Stage en responsabilité (UE non compensable)		15	7	19	0	19	0	
STA900A STA900B	M2A: Stage en responsabilité 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			19		19		
UE3: Culture numérique et apprentissages		3		20		20		
NUME900	Culture numérique et apprentissages (12h en présentiel et 8 h à distance)					20		
UE4: Processus d'évaluation		3		21	11	10	0	
DIDA900	L'évaluation des apprentissages comme processus en sciences physiques et chimiques			21	11	10	0	
UE5: Didactique des sciences physiques et chimiques		6		36	18	18	0	
DIDA901	Didactique des sciences physiques et chimiques			36	18	18		
UE6: Approfondissement disciplinaire avec pratiques expérimentales			4	26	26	0	0	
DISC900	Approfondissement disciplinaire en physique avec pratiques expérimentales			13	13		0	
	Approfondissement disciplinaire en chimie avec pratiques expérimentales			13	13		0	
UE7: Dossiers documentaires et méthodologie			4	25	25	0	0	
DOCU900	Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie (en co-enseignement)			25	25	0		
		total semestre M2A		30	116	41	75	0
		total semestre M2B		30	167	92	75	0

code	Master 2 MEEF - SPC - semestre 4	ECTS		total	CM	TD	TP
		M2A	M2B				
UE1: Autonomie et engagement de l'élève, famille, autorité scolaire - Responsable Nicolas PIQUE		3		20	10	10	0
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			20	10	10	
UE2: Stage en responsabilité (UE non compensable)		15	8	9	0	0	9
STA000A STA000B	M2A: Stage en responsabilité 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			9		0	9
UE3: Démarche projet - Responsables Michèle GANDIT et Marie-Françoise OLIVIER		3		18	6	12	0
PROJ000	Mode projet et ingénierie projet. Travail collaboratif enseignant. Mobilisation de contenus disciplinaires, interdisciplinaires, transversaux en lien avec le terrain.			18	6	12	
UE4: Langue vivante (UE non compensable)		3		20	0	20	0
LANG000	Langue vivante			20		20	
UE5: Enseigner les sciences physiques et chimiques		2		21	10	11	0
ENS000	Enseigner les sciences physiques et chimiques			21	10	11	0
UE6: Epistémologie et histoire des sciences		2		18	9	9	0
HIST000	Epistémologie et histoire des sciences			18	9	9	
UE7: Modélisation et expérimentation		2		18	9	9	0
SPCM000	Modélisation et expérimentation			18	9	9	
UE8: Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques			4	26	18	0	8
DISC000	Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en physique et pratiques expérimentales			13	9		4
	Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques en chimie et pratiques expérimentales			13	9		4
UE9: Méthodologie sur dossiers documentaires			3	23	14	9	0
DOCU000	Travail sur dossiers documentaires de physique et de chimie (en co-enseignement)			8	8		
DIDA000	Analyse de situations professionnelles			15	6	9	