

master MEEF-SD parcours PLP Maths-Sciences Physiques et Chimiques				commun à M2A et M2B				
				différenciation entre M2A et M2B				
				spécifique au M2B				
code	Master 2 MEEF - SPC - semestre 9	ECTS		total	CM	TD	TP	Responsable de l'UE & Travail personnel étudiant
		M2A	M2B					
UE1: Didactique, accessibilité aux savoirs pour tous et évaluation: approfondissement		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	9	0	9	0	Resp. Evelyne Chevigny
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 (dont 10 h assurées par les PFA, notamment lors des journées de rentrée et en septembre) et préparation à la méthodologie du mémoire			9		9		60h (pour l'UE et le mémoire)
UE3: Culture numérique et apprentissages		3		20		20		Resp. Laurence OSETE
NUME900	Culture numérique et apprentissages (12h en présentiel et 8 h à distance)			20		20		
UE4: Ingénierie didactique I		9		57	20	31	6	Resp. Evelyne CHEVIGNY et Céline MULET-MARQUIS
DIDA900	L'évaluation des apprentissages dans les lycées professionnels (UE spécifique PLP assurées par des PFA)	3		21	11	10	0	20h
DIDA901	Didactique des sciences physiques et chimiques (commun master MEEF-SPC)	3		18	9	9		8h
DIDA902	Enseigner les mathématiques I (commun master MEEF-maths)	3		18		12	6	8h
UE5: Approfondissement disciplinaire avec pratiques expérimentales		4		26	26	0	0	Resp. Pascal FEBVRE et Estelle GURVIEZ
DISC900	Approfondissement disciplinaire en physique avec pratiques expérimentales			13	13		0	
	Approfondissement disciplinaire en chimie avec pratiques expérimentales			13	13		0	
UE6: Savoirs et compétences professionnelles en mathématiques I		4		27	14	13	0	Resp. M Raibaut
MAT900B	Savoirs et compétences professionnelles en mathématiques			27	14	13		16h
		total semestre M2A		30	106	32	68	6
		total semestre M2B		30	159	72	81	6
code	Master 2 MEEF - SPC - semestre 10	ECTS		total	CM	TD	TP	Responsable de l'UE & Travail personnel étudiant
		M2A	M2B					
UE1: Autonomie et engagement de l'élève, famille, autorité scolaire		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	9	0	Resp. Evelyne CHEVIGNY
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 (dont 10 h assurées par les PFA, notamment lors des journées de rentrée et en septembre) et préparation à la méthodologie du mémoire			9		9		60h (pour l'UE et le mémoire)
UE3: Projet et partenariat		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: Ingénierie didactique II		6		57	25	29	3	Resp. Céline MULET-MARQUIS
DPRO000	Enseigner les sciences et les mathématiques en lycée professionnel (enseignement spécifique PLP assurées par des PFA)			21	10	11	0	20h
DIDA000	Enseigner les mathématiques II (commun master MEEF-maths)			36	15	18	3	8h
UE6: Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques		4		26	18	0	8	Resp. Pascal FEBVRE et Estelle GURVIEZ
DISC000	Approfondissement disciplinaire avec séquences pédagogiques (1h30 par séquence en co-enseignement) en physique principalement, et pratiques expérimentales			26	18		8	
UE7: Savoirs et compétences professionnelles en mathématiques II		3		21	9	12	0	Resp. Michel RAIBAUT
MAT000B	Savoirs et compétences professionnelles en mathématiques			21	9	12		12h