

code	Master 1 MEEF - SPC - semestre 1	ECTS	total	CM	TD	TP	Travail personnel étudiant
UE1: Enjeux, valeurs, et connaissances du système éducatif français et de ses acteurs Resp. N. Nakhili		3	27	18	9		
EDUC700	Philosophie , Sociologie de l'éducation-Sciences de l'éducation		27	18	9		
UE2: Langue vivante (UE non compensable) Resp. S. Ounoughi		3	24		24		
LANG700	Langue vivante		24		24		
UE3: Initiation à et par la recherche, ancrée dans la discipline Resp. L. Duclaux		3	12		12		
RECH700	Stage de 3 semaines dans une structure liée à la recherche avec restitution devant une classe et restitution devant jury		12		12		15h
UE4: Savoirs académiques et pratiques expérimentales en physique Resp. P. Febvre		8	71	39		32	
PHYS700	Problèmes de physique et pratique expérimentale avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement		71	39		32	75h
UE5: Savoirs académiques et pratiques expérimentales en chimie Resp. E. Gurviez		8	71	39		32	
CHIM700	Problèmes de chimie et pratique expérimentale avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement		71	39		32	75h
UE6: Dossier documentaire de sciences Resp : Hervé Renaux		5	30	30			
DIDA700	Exploitation de dossiers documentaires de physique et de chimie		30	30			60h
total semestre		30	235	126	45	64	

code	Master 1 MEEF - SPC - semestre 2	ECTS	total	CM	TD	TP	Travail personnel étudiant
UE1: La recherche comme éclairage sur la posture professionnelle Evelyne Chevigny		3	24	8	16		
RECH800	8 heures de CM communes aux 3 mentions + 16 heures liées à l'approche didactique des concepts en physique-chimie		24	8	16		10h
UE2: Stage d'observation et de pratique accompagnée (UE non compensable) Resp : H. Renaux		3	24		24		
STAG800	Stage d'observation et de pratique accompagnée, avec accompagnement		24		24		60h
UE3: Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous Resp. C. Pellenq		3	30	18	12		
EDUC800	Processus d'apprentissage et accessibilité aux savoirs pour tous		30	18	12		
UE4: Approche disciplinaire et environnement didactique Resp: Hervé Renaux		5	51	27	24		
DIDA802	Exploitation de dossiers documentaires de physique et de chimie		15	15			60h
DIDA801	Analyse de situation professionnelle d'après dossier: 24 séquences		36	12	24		
UE5: Savoirs académiques et pratiques expérimentales en physique Resp. P. Febvre		6	85,5	37,5		48	
PHYS800	Problèmes de physique et pratique expérimentale avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement		85,5	37,5		48	75h
UE6: Savoirs académiques et pratiques expérimentales en chimie Resp. E. Gurviez		6	85,5	37,5		48	
CHIM800	Problèmes de chimie et pratique expérimentale avec séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement		85,5	37,5		48	75h
UE7: Pratiques expérimentales et pédagogiques en physique et en chimie Resp. J.L. Ferrarini		4	21	21		0	
SEQU800	Pratiques expérimentales basées sur des séquences pédagogiques de 1h30 en co-enseignement: 50% en physique et 50% en chimie		21	21			20h
total semestre		30	321	149	76	96	

total année	60	556	275	121	160
--------------------	-----------	------------	------------	------------	------------