

Maquette du Master 2eme année du parcours Physique-Chimie

Master 2e année								
Mention :	Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, second degré							
Parcours:	Physique-Chimie							
SEMESTRE 3		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal*** (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Didactique, épistémologie, histoire des sciences, S3 physique et chimie	7.5	SP+MUT (Maths-Sciences 12,5h)	33	10	23		
UE	Conception de séquences pédagogiques à caractère expérimental S3 physique et chimie	7.5	SP+MUT (Maths-Sciences 12,5h)	25			25	
UE	Tronc commun : groupe d'accompagnement professionnel interdisciplinaire (1)	2.5	TR	30		30		
UE	Stage et accompagnement, S3 physique et chimie	10		46	16	30		2
UE	LVE	2.5	MUT UF3	25		25		
Total semestre 1		30		159				2
SEMESTRE 4		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal*** (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Didactique, épistémologie, histoire des sciences, S4 physique et chimie	2.5	SP+MUT (Maths-Sciences 7,5h)	25	10	15		
UE	Conception de séquences pédagogiques à caractère expérimental S4 physique et chimie	5	SP+MUT (Maths-Sciences 12,5h)	25			25	
UE	Projet scientifique pluridisciplinaire	2.5	MUT UF3	30		30		
UE	Tronc commun : groupe d'accompagnement professionnel interdisciplinaire (2)	2.5	TR	30		30		
UE	Stage et accompagnement, S4 physique et chimie	7.5		31	10	21		2
UE	Mémoire, physique et chimie	10		10				2
Total semestre 2		30		151				4
Total Master 2		60		310				6

Pour les étudiants non lauréats du concours, les UE de tronc commun et de stage sont remplacées par les UE suivantes								
SEMESTRE 3		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal*** (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Tronc commun : relations pédagogique et interpersonnelle (1)	2.5	TR	30		30		
UE	Stage de pratique accompagné S3, physique et chimie	10		46	16	30		2
SEMESTRE 4		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal*** (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Tronc commun : relations pédagogique et interpersonnelle (2)	2.5	TR	30		30		
UE	Stage de pratique accompagné S4, physique et chimie	7.5		31	10	21		2