

Master 1re année	
Mention :	Master MEEF "Second Degré"
Parcours :	Physique Chimie

Site(s) de Fo Montpellier

Semestre 1		Volume horaire total étudiant	CM	TD	CM ou TD	TP	Terrain	ECTS	SPS
UE1	Enseigner la Physique 1	87				87		10	
UE2	Enseigner la Chimie 1	87				87		10	
UE3	Langue Vivante Etrangère	24		24				3	
UE4	Initiation à la recherche en éducation	10		10				2	
UE5	Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 1	10		10				2	
UE6	Cadre de référence : l'institution scolaire et les enjeux du système éducatif	30	9	21				3	
Total semestre 1		248							0
Semestre 2		Volume horaire total étudiant	CM	TD	CM ou TD	TP	Terrain	ECTS	SPS
UE7	Enseigner la Physique 2	58				58		7	
UE 8	Enseigner la Chimie 2	58				58		7	
UE9	Construction d'un projet de mémoire	20		20				3	1
UE10	Didactique, Epistémologie et Histoire des Sciences	70		70				8	
UE 11	Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 2	10		10				2	
UE 12	Cadre de référence : valeurs et exigences du service public et de la République	34	10	24				3	
Total semestre2		250							1
Total Master 1		498							