



MEEF - Physique-Chimie



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › M1 - MEEF - Physique-Chimie
- › M2 - MEEF - Physique-Chimie

Présentation

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- * Pour les M2, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat du site web de la Faculté des sciences de l'Université de Montpellier.



Programme

M1 - MEEF - Physique-Chimie

M1S1 - MEEF - Physique-Chimie

Culture commune : cadre de référence : institution scolaire	3 crédits	
Enseigner la Physique 1	10 crédits	
Enseigner la Chimie 1	10 crédits	
Initiation à la recherche en éducation	2 crédits	
Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 1	2 crédits	
Langue vivante étrangère		
Culture commune : cadre de référence : institution scolaire	3 crédits	30h

M1S2 - MEEF - Physique-Chimie

Construction d'un projet de mémoire	3 crédits	
Enseigner la Physique 2	7 crédits	
Anglais		
Didactique, Epistémologie et Histoire des Sciences	8 crédits	
Enseigner la Chimie 2	7 crédits	
Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences	3 crédits	
Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences	3 crédits	34h
Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 2	2 crédits	

M2 - MEEF - Physique-Chimie

M2S3 - MEEF - Physique-Chimie

Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre	3 crédits	36h
Elaboration et rédaction du mémoire	6 crédits	
Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre	3 crédits	
Langue vivante étrangère		
Situations d'enseignement en Physique	4 crédits	
Situations d'enseignement en Chimie	4 crédits	
Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S3	7 crédits	

M2S4 - MEEF - Physique-Chimie

Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre	3 crédits	
Conception de séquences en Physique	5 crédits	
Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre	3 crédits	20h
Soutenance et valorisation du mémoire (UE non compensable)	9 crédits	
Conception de séquences en Chimie	5 crédits	
Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S4	8 crédits	