



MEEF - Mathématiques

MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION, SECOND DEGRÉ



Structure de formation Faculté des Sciences



Langue(s) d'enseignement Français

Parcours proposés

M1 - MEEF - MathématiquesM2 - MEEF - Mathématiques

Présentation

Objectifs

Le parcours mathématiques est une formation qui s'adresse aux étudiants se destinant à l'enseignement des mathématiques dans le secondaire. Il vise l'équilibre entre les cinq élémentsde formation suivants : connaissances disciplinaires, connaissances didactiques, mise en situation professionnelle, connaissance du système éducatif, initiation à la recherche. On s'attachera à développer une capacité de raisonnement autonome et rigoureux, ainsi qu'uneréflexion sur la pratique de l'enseignement.

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

Étudiants français & Européens :

- Pour le M1, 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 : ' https://candidature.umontpellier.fr/candidature

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Gaetan Planchon

4 +33 4 67 14 39 63

gaetan.planchon@umontpellier.fr







Programme

M1 - MEEF - Mathématiques

M1S1 - MEEF - Mathématiques

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Culture commune : cadre de référence : institution scolaire	UE				3 crédits
Epistémologie et Didactique des mathématiques 1	UE				6 crédits
Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 1	UE				5 crédits
Initiation à la recherche en éducation	UE				2 crédits
Langue vivante étrangère	UE				
Approfondissements en mathématiques pour l'enseignant 1	UE				11 crédits
Culture commune : cadre de référence : institution scolaire	UE				3 crédits

M1S2 - MEEF MATHS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mise en oeuvre écrite des connaissances disciplinaires	UE				3 crédits
Accompagnement pédagogique et didactique du SOPA 2	UE				5 crédits
Construction d'un projet de mémoire	UE				3 crédits
Anglais	UE		18h		2 crédits
Epistémologie et Didactique des mathématiques 2	UE				5 crédits
Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences	UE				3 crédits
Approfondissements en mathématiques pour l'enseignant 2	UE				11 crédits
Culture commune : cadre de référence : valeurs et exigences	UE				3 crédits

M2 - MEEF - Mathématiques

M2S3 - MEEF Mathématique

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Exposés de mathématiques : oral et écrit, S3	UE				7 crédits
Rendre opérationnel ses connaissances mathématiques S3	UE				3 crédits







Epistémologie et Didactique des mathématiques S3	UE	5 crédits
Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre	UE	3 crédits
Culture commune : éduquer, enseigner, faire apprendre	UE	3 crédits
Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S3	UE	7 crédits
Langue vivante étrangère	UE	
Elaboration et rédaction du mémoire	UE	5 crédits

M2S4 - MEEF - Mathématiques

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre	UE				3 crédits
Culture commune : Éduquer, enseigner, faire apprendre	UE				3 crédits
Soutenance et valorisation du mémoire	UE				10 crédits
Rendre opérationnel ses connaissances mathématiques S4	UE				3 crédits
Accompagnement pédagogique et didactique du stage de M2, S4	UE				7 crédits
Exposés de mathématiques : oral et écrit, S4	UE				7 crédits

