

MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION 2ND DEGRÉ

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Master (LMD)

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Présentation

Cette mention forme des enseignants du second degré pour le collège et le lycée (général, technologique, professionnel). Certains de ses parcours permettent également des débouchés dans d'autres mentions que le MEEF second degré. La formation répond à la double exigence de maîtrise de connaissances théoriques et de professionnalisation. Les différents parcours de cette mention sont répartis dans les quatre universités de l'académie. A l'Université de Montpellier, 3 composantes sont concernées

- Faculté d'Éducation : 3 parcours

- Faculté des Sciences : 6 parcours

- UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : 1 parcours

Objectifs

- Préparer aux différents concours du second degré : CAPES, CAPET et CAPLP

- Former au métier de professeur du 2nd degré

Savoir faire et compétences

Il s'agit d'acquérir les compétences professionnelles inscrites dans le référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l'éducation

http://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=73066

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation initiale

Nature de la formation :
Mention

Taux de réussite : Voir l'affichage par parcours

CONTACTS

www.espe-lr.fr/formation-initiale/master-meef/master-2nd-degre

Les parcours de la mention MEEF second degré visent l'équilibre entre les éléments de formation suivant :

- Connaissances disciplinaires
- Connaissances didactiques
- Mise en situation professionnelle
- Connaissance du système éducatif
- Initiation à la recherche

Contenu de la formation

Le master est constitué de quatre semestres :

- Semestres 1 et 2 pour le M1 (60 ECTS)
- Semestres 3 et 4 pour le M2 (60 ECTS). Le parcours en M2 peut varier selon le statut de l'étudiant (fonctionnaire-stagiaire ou pas) et selon son parcours antérieur (parcours adapté)

Organisation de la formation

- MEEF - Physique-Chimie
- MEEF - Mathématiques
- MEEF - Mathématiques-Sciences en lycée professionnel
- MEEF - Sciences de la vie et de la terre
- MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique
- MEEF - Enseignement généraux en lycées professionnels
- MEEF - Economie et gestion des organisations
- MEEF - Sciences de l'ingénieur collèges-lycées et techniques industrielles lycées professionnels
- MEEF - Education Physique et Sportive
- MEEF - Numérique et Sciences Informatiques

Stages, projets tutorés

La formation comprend des stages obligatoires dans des établissements du second degré.

- En master 1 : un stage d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) de 4 semaines

- En master 2 : un stage de pratique accompagnée de 11 semaines pour les étudiants non-lauréats de concours (parcours B), hormis en STAPS. Les étudiants lauréats de concours sont fonctionnaires stagiaires (parcours A). A ce titre, ils exercent un stage en responsabilité à mi-temps

Public cible

Tous les étudiants titulaires d'une licence ou d'un titre équivalent ou supérieur. La licence doit être compatible avec le parcours choisi pour le master. Voir le détail sur les fiches de parcours.

Poursuite d'études

Il est possible de poursuivre ses études par un doctorat, soit directement, soit via un master formateur de formateurs (DDS, PIF...)

Insertion professionnelle

- Professeur du second degré
- Concours de la fonction publique (catégorie A)

Composante(s)

Montpellier

Lieu(x) de la formation

Montpellier

Responsable(s)

FDE : Eric Favard
eric.favard@umontpellier.fr

STAPS : Deborah Nourrit
deborah.nourrit@umontpellier.fr

FDS : Philippe Munch
philippe.munch@umontpellier.fr

M1 - MEEF - Numérique et Sciences Informatiques

M1S1 - MEEF - Numérique et Sciences Informatiques

- *Liste OBL MEEF Informatique (Obligatoire)*

- Tronc commun : connaissance du syst éducatif-laïcité-val Rép
- Problèmes d'informatique S1
- Didactique de l'informati
- Ingénierie logicielle
- Principes de la programmation concurrente et répartie
- Complexité et calculabilité de base

M1S2 - MEEF - Numérique et Sciences Informatiques

- *Liste OBL MEEF Informatique (Obligatoire)*

- Préparation à la 1ere épreuve orale
- Préparation à la 2eme épreuve orale
- Problèmes d'informatique S2
- Stage et accompagnement M1 Informatique
 - *Liste ECUE HMEF226 (Obligatoire)*
 - Stage et accompagnement M1 Informatique
 - Stage et accompagnement M1 Informatique

- Epistémologie de l'informatique

Stages, projets tutorés

La formation comprend des stages dans des établissements du second degré.

- En master 1 : un stage d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) de 4 semaines

- En master 2 : un stage de pratique accompagnée de 11 semaines pour les étudiants non lauréats de concours (hormis en STAPS). Les étudiants lauréats de concours sont fonctionnaires stagiaires. A ce titre, ils exercent un stage en responsabilité à mi-temps