

MASTER METIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'EDUCATION 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 : 5 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-meeef/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
- Sciences et techniques des Activités Physiques et sportives
- Education physique et sportive

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

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

MEEF - Physique-Chimie

Organisation de la formation

PLUS D'INFOS

Nature de la formation :
Parcours

M1 - MEEF - Physique-Chimie

M1S1 - MEEF - Physique-Chimie

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Enseigner la Chimie
- Enseigner la Physique
- Tronc commun : connaissance du syst éducatif-laïcité-val Rép

M1S2 - MEEF - Physique-Chimie

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Préparation aux épreuves expérimentales de physique
- Préparation aux épreuves expérimentales de chimie
- Préparation à la seconde épreuve orale en physique et chimie
- Stage et accompagnement M1, physique et chimie

M2 - MEEF - Physique-Chimie

M2S3 - MEEF - Physique-Chimie

-
-

M2S4 - MEEF - Physique-Chimie

-
-

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

Composante(s)

Montpellier

MEEF - Mathématiques

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 éléments de 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'une réflexion sur la pratique de l'enseignement.

PLUS D'INFOS

Nature de la formation :
Parcours

Organisation de la formation

M1 - MEEF - Mathématiques

M1S1 - MEEF - Mathématiques

-
-

M1S2 - MEEF - Mathématiques

-
-

M2 - MEEF - Mathématiques

M2S3 - MEEF - Mathématiques

-
-

M2S4 - MEEF - Mathématiques

-
-

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

Composante(s)

Montpellier

MEEF - Mathématiques-Sciences en lycée professionnel

Objectifs

Le parcours « Maths-Sciences en lycée professionnel » du master MEEF est une formation destinée à la formation des enseignants de mathématique, de physique et de chimie en lycée professionnel.

L'année de M1 est essentiellement consacrée à la préparation du concours, le CAPLP Mathématiques - Physique-Chimie)

L'année de M2 est entièrement consacrée à la formation professionnelle.

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Nature de la formation :
Parcours

CONTACTS

[https://
sites.google.com/site/
m2enseignementscienceslp/](https://sites.google.com/site/m2enseignementscienceslp/)

Organisation de la formation

M1 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

M1S1 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Tronc commun : connaissance du syst éducatif-laïcité-val Rép
- Cours, TD et didactique de Mathématiques
- Cours, TD et didactique de Physique
- Cours, TD et didactique de Chimie
- Compléments disciplinaires en mathématiques
- Compléments disciplinaires en physique-chimie

M1S2 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Préparation à la première épreuve orale (math-physiq-chimie)
- Préparation à la seconde épreuve orale (math-physiq-chimie)
- Stage et accompagnement M1, math-sciences

M2 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

M2S3 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

-
-

M2S4 - MEEF - Math-Sciences en lycée professionnel

-
-

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

Composante(s)

Montpellier

MEEF - Sciences de la vie et de la terre

Organisation de la formation

PLUS D'INFOS

Nature de la formation :
Parcours

M1 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

M1S1 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

- *Liste OBL (Obligatoire)*

· Tronc commun : connaissance du syst éducatif-laïcité-val Rép

- Sciences de la Terre et de l'Univers
- Sciences de la Vie
- Epistémologie et didactique

M1S2 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Préparation à la première épreuve orale
- Préparation à la seconde épreuve orale
- Stage et accompagnement
- Didactique et épistémologie

M2 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

M2S3 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

-
-

M2S4 - MEEF - Sciences de la vie et de la terre

-
-

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

Composante(s)

Montpellier

MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

Organisation de la formation

M1 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

M1S1 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Tronc commun : connaissance du syst éducatif-laïcité-val Rép
- Génie biologique et didactique en biotechnologies
- Sciences biologiques fondamentales 1

M1S2 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

- *Liste OBL (Obligatoire)*

- Sciences biologiques fondamentales 2
- Didactique en activités technologiques
- Stage et accompagnement M1, biotechnologies
- Projet scientifique et pédagogique

M2 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

M2S3 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

-
-

M2S4 - MEEF - Biotechnologies option Biochimie Génie Biologique

-
-

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

PLUS D'INFOS

Nature de la formation :
Parcours

- 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

Composante(s)

Montpellier

MEEF - Enseignement généraux en lycées professionnels

Présentation

Ce parcours vise à former des professeurs bivalents enseignant des disciplines d'enseignement général en lycée professionnel (lettres-histoire et géographie, espagnol-lettres et anglais-lettres). Il vise tant l'acquisition des compétences professionnelles communes à l'ensemble des professeurs du secondaire que celles plus spécifiques liées à l'enseignement en lycée professionnel dans le cadre de la bivalence.

En effet, le rapport au milieu professionnel, le statut des publics, la forte présence dans ces métiers de parcours scolaires atypiques lui confèrent une identité spécifique.

Objectifs

Préparation au concours CAPLP

Formation professionnelle des professeurs stagiaires en lycée professionnel

Savoir faire et compétences

- 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

- Développer les connaissances disciplinaires et didactiques
- Connaître le système éducatif
- S'initier 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).

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation initiale

Formation à distance :
Non

Taux de réussite :
64.29%

CONTACTS

[http://
www.fde.umontpellier.fr](http://www.fde.umontpellier.fr)

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

-
-

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

Public cible

Tous les étudiants titulaires d'une licence ou d'un titre équivalent ou supérieur dans l'une des valences au moins du parcours concerné

L'inscription est autorisée par la commission d'admission après examen de la candidature (CV détaillé, relevés de notes et lettre de motivation).

Pré-requis recommandés

Bonne culture générale

Insertion professionnelle

- Professeur du 2nd degré
- Concours de la fonction publique (catégorie A)

Passerelles et réorientation

La polyvalence de la formation autorise des réorientations appuyées sur la culture générale acquise dans le master.

Des passerelles existent vers les métiers de l'enseignement primaire et vers des spécialisations voisines portées par des masters disciplinaires.

Lieu(x) de la formation

Montpellier

MEEF - Economie et gestion des organisations

Présentation

L'objectif central est de former des enseignants dans les domaines de l'économie, du management et de la gestion des entreprises, dans les filières tertiaires du secondaire (technologiques et professionnelles) et du supérieur (générales et professionnelles).

Objectifs

- Préparation aux différents concours CAPLP et CAPET
- Formation professionnelle des professeurs stagiaires

Savoir faire et compétences

- 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

La formation vise l'acquisition de savoirs scientifiques et professionnels, transversaux et spécifiques, dans les domaines du management, de la gestion, de l'économie et du droit, de la didactique de l'économie-gestion et des sciences de l'éducation. Elle propose aussi une sensibilisation à la recherche en sciences de l'éducation et de gestion ; il ne s'agit pas de former à la recherche, mais par 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

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation initiale

Formation à distance :
Non

Taux de réussite :
91.67%

CONTACTS

[http://
www.fde.umontpellier.fr](http://www.fde.umontpellier.fr)

-
-

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

Public cible

La formation s'adresse à des étudiants et à des professionnels gestionnaires, économistes ou juristes titulaires d'un diplôme de niveau L3 (licence AES, Licence Sciences de Gestion, Licence Sciences Economiques, Diplôme de Comptabilité et de Gestion, Licence en Droit, Ecoles de Commerce), ou toute autre licence, y compris professionnelle, dans ces domaines.

L'inscription est autorisée par la commission d'admission après examen de la candidature (CV détaillé, relevés de notes et lettre de motivation).

Insertion professionnelle

Professeur du 2nd degré

Passerelles et réorientation

Une poursuite d'études après le master est envisageable vers l'enseignement-recherche à l'université, en sciences de gestion ou de l'éducation.

Débouchés complémentaires ou réorientations : postes d'encadrement dans les entreprises, métiers de la formation dans les organisations privées et publiques.

Lieu(x) de la formation

Montpellier

MEEF - Sciences de l'ingénieur collèges-lycées et techniques industrielles lycées professionnels

Présentation

Ce parcours vise à préparer aux métiers de l'enseignement secondaire selon deux objectifs principaux :

- Le premier est relatif à une spécialisation dans la technologie enseignée au collège, les sciences pour l'ingénieur enseignées dans les lycées d'enseignement général mais également les Sciences et Techniques Industrielles et développement durable (STI 2D) en lycées d'enseignement à caractère technologique.
- Le second est relatif aux lycées d'enseignement professionnel, spécialise les futurs enseignants à préparer les élèves de l'enseignement professionnel dans les domaines des Sciences et Techniques Industrielles (STI) (mécanique, électrique, génie civil...).

Objectifs

- Préparation au concours CAPLP et au CAPET
- Formation professionnelle des professeurs stagiaires en lycée professionnel, lycée technologique ou collège

Savoir faire et compétences

- 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

- Développer les connaissances disciplinaires et didactiques
- Connaître le système éducatif
- S'initier à la recherche

Contenu de la formation

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 120

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation initiale

Formation à distance :
Non

Taux de réussite :
68.75%

CONTACTS

[http://
www.fde.umontpellier.fr](http://www.fde.umontpellier.fr)

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

-
-

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

Public cible

Tous les étudiants titulaires d'une licence Sciences et Techniques Industrielles pour l'éducation et la formation STIEF et toutes licences dans les domaines du génie mécanique, génie électrique et génie civil.

Insertion professionnelle

Professeur du 2nd degré

Passerelles et réorientation

Choix d'un autre parcours dans la mention second degré MEEF

Lieu(x) de la formation

Montpellier

Sciences et techniques des Activités Physiques et sportives - Education physique et sportive

Présentation

PLUS D'INFOS

Cette formation s'inscrit dans le cadre de la réforme de la formation des maîtres et de l'intégration, dans des masters, des préparations aux concours de recrutement des enseignants et au métier d'enseignant. A l'issue de la formation, les étudiants devront avoir acquis les connaissances disciplinaires ou pluridisciplinaires fondamentales nécessaires à l'enseignement de la discipline, aux différents niveaux du système scolaire.

Objectifs

Les objectifs scientifiques relèvent notamment des enseignements des blocs de formation « maîtrise des savoirs disciplinaires » et « recherche et approfondissement ». Les étudiants doivent s'approprier une culture scientifique et disciplinaire pouvant être principalement réinvestie dans le développement de deux compétences visées par ce master :

- * la production d'un travail de recherche et l'approfondissement d'une question de recherche par la mise en jeu d'une démarche scientifique.
- * la problématisation et l'analyse pluridisciplinaire des questions professionnelles liées à l'apprentissage, l'enseignement, et plus globalement l'intervention éducative en contexte scolaire (notamment requise lors des épreuves d'admissibilité du concours de recrutement, et de la seconde épreuve orale).

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

Conditions d'accès

Licence STAPS mention Education et Motricité ou équivalent.

Public cible

Etudiants souhaitant présenter le CAPEPS

Lieu(x) de la formation

Montpellier