



LICENCE SCIENCES, ENSEIGNEMENT, MEDIATION



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Structure de
formation
Faculté
d'éducation



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

La licence mention Sciences, Enseignement et Médiation de l'Université de Montpellier est portée par la Faculté d'Éducation (nommée FDE dans la suite). Il existe deux parcours:

- ☒ Parcours préparatoire au professorat des écoles
- ☒ Pluridisciplinarité et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation [FDE]

Au sein du parcours Pluridisciplinarité et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, il existe un sous-parcours intitulé "Sciences et technique de l'ingénieur pour l'enseignement et la formation" (STIEF).

En parallèle la Faculté des Sciences (FDS) porte en collaboration avec la FDE un parcours "Sciences dans le premier degré et médiation scientifique", nommé SPDMS qui forme des étudiants qui se destinent au professorat des écoles ou à la médiation scientifique.

Objectifs

L'objectif principal est de préparer les étudiants à devenir enseignants et d'envisager l'entrée dans un Master MEEF premier ou second degré, ou Master de médiation scientifique.

Savoir-faire et compétences

Les différentes compétences de l'enseignement sont travaillées:

- Développer et exercer sa pensée critique
- Communiquer de façon adaptée
- Exploiter l'information
- Développer et exercer sa créativité
- Résoudre des problèmes
- Développer une relation non violente à soi, à l'autre, au groupe
- Coopérer et travailler en équipe

Dimension internationale

Stages à l'étranger.

Organisation

Admission

Conditions d'admission

Les néo-bacheliers ou bacheliers en reconversion doivent obligatoirement candidater via Parcoursup.





Les étudiants issus de BUT ou DUT en technologie désireux d'intégrer la L3 STIEF peuvent candidater via Ecandidat.

-Responsabilité sociétale et développement durable en entreprise, éducation santé environnement citoyenneté (ReSoDDe-ESEC)

-Transitions, ingénierie de la formation et Transformations des métiers (TransForM)

Public cible

Néo bacheliers et bacheliers en reconversion.

En master de Médiation scientifique.

Pré-requis obligatoires

Avoir obtenu le baccalauréat.

Insertion professionnelle

- Professeur des écoles
- Professeur de technologie (licence STIEF)

Et après

Infos pratiques

Poursuite d'études

En master MEEF:

- 1er degré Professeur des écoles
- 1er degré Professeur des écoles langues régionales (occitan ou catalan)

Autres contacts

Coordonnées des responsables pédagogiques:

SICLET Florent: florent.siclet@umontpellier.fr

SOULAINE Patrick: stephane.soulaine@umontpellier.fr

CHABAUD Éric (sous-parcours STIEF) : fde-licencesstief@umontpellier.fr

- Licence préparatoire au professorat des écoles

Pour ceux qui ont suivi le sous-parcours L3 STIEF en master MEEF:

-2nd degré Sciences industrielles de l'ingénieur, Sciences et techniques industrielles (SII-STI)

En master Sciences de l'éducation et de la formation:

-Ingénierie de la formation en français et en anglais langues étrangères (EIFFALE)

-Médiation artistique et culturelle (MAC)





Lieu(x)

📍 Carcassonne - Faculté d'Education

📍 Nîmes - Faculté d'Education

📍 Montpellier - Faculté d'Education

📍 Mende - Faculté d'Education

📍 Perpignan - Faculté d'Education





Programme

Organisation

- Parcours préparatoire au professorat des écoles (PPPE) évolue d'une première année majoritairement en lycée à une troisième année majoritairement universitaire.

L1 : 75% Lycée jean Monnet et 25% Faculté d'éducation de Montpellier

L2 : 50% Lycée jean Monnet et 50% Faculté d'éducation de Montpellier

L3 : 25% Lycée jean Monnet et 75% Faculté d'éducation de Montpellier

- Pluridisciplinarité et métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (PMEEF) est dispensée sur 5 sites de formation: Carcassonne, Mende, Montpellier, Nîmes et Perpignan. La formation est répartie en 6 semestres sur 3 ans. La 3ème année offre la possibilité au de suivre le sous-parcours "Éducation et formation", destinés au métier de CPE.
- sous-parcours Sciences et techniques industrielles pour l'éducation et la formation (STIEF) se déroule uniquement en Licence 3 à la Faculté d'éducation de Montpellier.

