

Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) Parcours Physique-Chimie

Contacts

Référents :

pour la physique,
Sébastien Moulinet
Sebastien.Moulinet@upmc.fr

pour la chimie,
Delphine Humilière
delphine.humiliere@upmc.fr

Formation

Objectifs :

- Former au **métier de professeur de physique-chimie** en collège et lycée
- Préparer au **concours du CAPES/CAFEP** de physique-chimie.

La formation vise à fournir :

- **une culture bi-disciplinaire en physique et en chimie,**
- **les méthodologies de l'enseignement de la physique-chimie dans le second degré,**
- **plusieurs expériences tutorées en classe de collège et lycée,**
- **la connaissance du système éducatif et l'acquisition d'une culture commune.**

Organisation sur les 2 années :

Consolidation des
connaissances,
transposition
didactique et
pédagogique

Formation
expérimentale
approfondie et
TICE

M1

Concours

Stage en responsabilité (9h/semaine)

M2*
en alternance

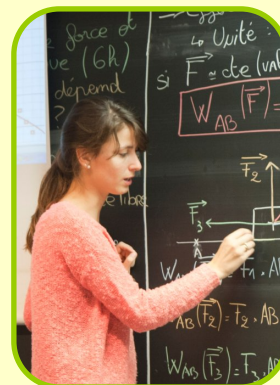
Préparation
aux épreuves des
concours
CAPES/CAFEP

Stage d'1 mois
en établissement
scolaire

Ouverture
scientifique,
historique et
épistémologique

Compléments
pédagogique et
didactique

*En cas de validation du M1MEEF et d'échec au concours, cursus spécifique proposé en M2



Pour intégrer la formation

Pré-requis : Licence de chimie, licence de physique
(les parcours bi-disciplinaires physique-chimie sont les mieux adaptés).



Débouchés

Métiers : Professeurs de physique-chimie ; recrutement par l'Éducation Nationale si réussite au concours en fin de M1 et titularisation en fin de M2. Médiateurs et animateurs scientifiques.

Site web du parcours



Télécharger ce poster

