

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

Contacts :

pour la physique,
Sébastien Moulinet
sebastien.moulinet@sorbonne-universite.fr

pour la chimie,
Sébastien Blanchard
sebastien.blanchard@sorbonne-universite.fr

Formation

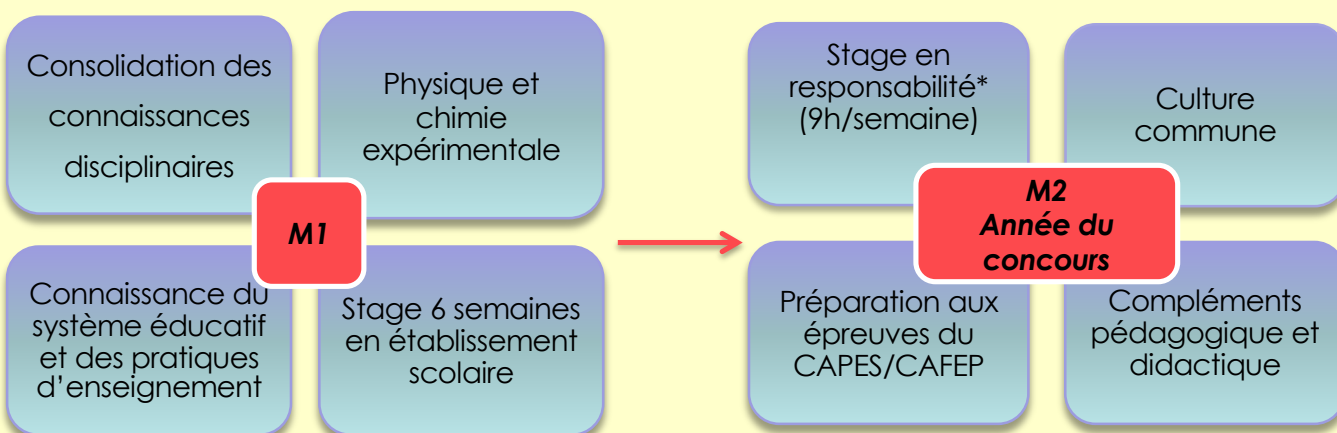
Objectifs :

- 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,**
- **des expériences tutorées et en responsabilité en classe de collège et lycée,**
- **la connaissance du système éducatif et l'acquisition d'une culture commune.**

Organisation sur les 2 années :



* ou, stage de 12 semaines



Pour intégrer la formation

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



Débouchés

Métiers : Professeur-e de physique-chimie

- Recrutement par l'Education Nationale si réussite au CAPES
- Recrutement dans l'enseignement privé si réussite au CAFEP

Site web du parcours



Télécharger ce poster