

Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation – 2nd degré parcours Sciences Physique-Chimie

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Le master MEEF mention 2nd degré parcours Physique-Chimie est une préparation aux concours du CAPES Physique-Chimie en première année et introduit une véritable formation en alternance au métier d'enseignant en deuxième année de cursus : celle-ci se déroule à temps partiel en situation professionnelle dans un établissement. Deux cursus sont proposés en M2 (alternant : pour les étudiants ayant été reçus au CAPES ou adapté : pour les étudiants ayant échoué au concours).

OBJECTIFS

En Master 1 : Préparation au concours du CAPES et CAFEP Physique/Chimie et formation à l'enseignement dans le secondaire.

En Master 2 : Formation à l'enseignement dans le secondaire.

COMPÉTENCES VISÉES

Connaissances disciplinaires et pédagogiques pour enseigner la physique-chimie dans le secondaire.

Programme

ORGANISATION

La formation master MEEF mention 2nd degré parcours Sciences Physiques Chimie est menée conjointement par l' INSPE de Paris, Sorbonne Université et Université de Paris

Les étudiant.e.s *qui font le choix de s'inscrire à la formation à Université de Paris* sont dans un groupe d'une vingtaine de personnes en master 1 et suivent tous les enseignements

disciplinaires et didactiques de préparation au concours du CAPES sur le Campus de Grands Moulins de Université de Paris dans le 13e arrondissement de Paris.

En revanche, les cours de Physique et Chimie en Contexte Scolaire et de Culture Commune, communs aux trois institutions, ont lieu à l' INSPE de Paris dans le 16e arrondissement.

En Master 2 :

Pour le cursus alternant, les étudiants sont fonctionnaires stagiaires et affectés à mi-temps en établissement tout à long de l'année.

Pour le cursus adapté, les étudiants effectuent un stage de 8 semaines.

STAGES

- Obligatoire

ÉTABLISSEMENT PARTENAIRES

- INSPE de Paris
- Sorbonne Université

Contacts

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Contact(s) Formation Initiale

Mme Namane Souad
souad.namane@univ-paris-diderot.fr
Tel. 0157276109

En bref

Composante(s) de la formation

UFR Physique, UFR Chimie

Niveau d'études visé

BAC +5

Durée

2 ans

ECTS

120 crédits

Lieu(x) des enseignements

Campus des Grands Moulins (site Paris Rive Gauche)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation