

Master MEEF 2nd degré parcours physique-chimie (CAPES)

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Métiers de l'enseignement de l'éducation et de la formation (MEEF) – 2nd degré

UFR/Institut :

École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPÉ)

Type de diplôme :

Master,
Préparation au CAPES

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Level of education obtained after completion :

Niveau I

City :

Campus de Saint-Denis

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Scolarité :

ESPE de l'académie de Créteil
Site de Bonneuil-sur-Marne – Bureau 709
Rue Jean Macé – 94380 Bonneuil-sur-Marne
Tél : +33 (0)1 49 56 37 52
Mail : scol-espe@u-pec.fr

Site web de la formation :

<http://espe.u-pec.fr/>

Présentation de la formation

Le parcours "Physique-Chimie" du master MEEF prépare au métier de professeur de physique-chimie en lycée et collège.

Le CAPES de physique-chimie est préparé pendant le M1.

Le M2 accueille les professeurs-stagiaires ainsi que les étudiants ayant validé le M1 MEEF PC même s'ils ont échoué au concours.

L'étroite collaboration avec le parcours "Mathématiques et Sciences Physiques" permet de se préparer également au CAPLP de mathématiques et sciences physiques.

Capacité d'accueil

Master 1 : 24

Master 2 : 24

Targeted skill(s)

Toutes les compétences du référentiel des compétences professionnelles du professorat et de l'éducation (arrêté du 1-7-2013 – J.O. du 18-7-2013) :

compétences dans les champs disciplinaires de la physique et de la chimie ;

compétences professionnelles pour l'enseignement de ces disciplines dans les classes de lycée et collège ;

compétences professionnelles plus larges pour l'exercice du métier de professeur.

Further studies

Master 2 de didactique et doctorat.

Career Opportunities

Le débouché de ce master est l'enseignement de la physique et de la chimie dans les collèges et les lycées.

Environnement de recherche

Laboratoire de Didactique André Revuz, université Paris Diderot.

Organisation de la formation**Master 1 :**

– cours, TD et TP de physique, de chimie, de didactique et d'anglais.

– stages en lycée et en collège

Master 2 :

– alternance professeur stagiaire / étudiant (formation professionnelle) pour les lauréats du CAPES

– stage en lycée et cours-TD et TP supplémentaires de préparation au concours pour les non-lauréats

Master 1 :

- cours, TD et TP de physique, de chimie, de didactique et d'anglais.
- stages en lycée et en collège

Master 2 :

- alternance professeur stagiaire / étudiant (formation professionnelle) pour les lauréats du CAPES
- stage en lycée et cours-TD et TP supplémentaires de préparation au concours pour les non-lauréats

Stage / Alternance

Master 1 : semaines de stage filé et 3 semaines de stage massé en lycée et collège

Master 2 : alternance professeur stagiaire / étudiant pour les lauréats du CAPES.

Test

Master 1 : contrôle continu et contrôle terminal (épreuves écrites et orales)

Master 2 : contrôle continu et validation de stage

Calendrier pédagogique

Master 1 : rentrée la 1^{re} semaine de septembre, examens en janvier et juin.

Master 2 : rentrée fin août.

Modalités d'admission en formation initiale

Licence conforme. Admission sur dossier (Pièces à fournir : relevés de notes du baccalauréat au dernier diplôme obtenu, notes obtenues aux concours d'enseignement le cas échéant, pièces justificatives de toute expérience d'enseignement, autres pièces justificatives, CV, lettre de motivation.) et éventuellement entretien.

Modalités d'admission en formation continue

Licence conforme. Admission sur dossier.

Modalités d'admission en formation par alternance

Pour le Master 2 en alternance, il faut être professeur stagiaire et donc, avoir été lauréat du CAPES. L'admission est alors automatique.

Candidature

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : informations sur <http://espe.u-pec.fr>
- Etudiants internationaux résidant à l'étranger : consultez le site www.campusfrance.org
- Etudiants internationaux hors Campus France : informations sur <http://espe.u-pec.fr>

Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

Partenariats

Laboratoire de Didactique André Revuz, université Paris Diderot
Lycées et collèges de l'académie de Créteil

Director of studies

Responsable de mention : François COSTA
Responsable de parcours : Thierry OLYNYK

Secrétariat

ESPE de l'académie de Créteil
Site de Saint-Denis
Place du 8 mai 1945
93200 Saint-Denis
Tél : +33 (0)1 49 71 87 11 / 88 35
Mail : secpeda-espe-stdenis@u-pec.fr

