

Master MEEF 2nd degré parcours Maths sciences (CAPLP)

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

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

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Master,
Préparation au CAPLP

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

Site web de la formation :

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

Présentation de la formation

Le Master MEEF 2nd degré parcours Maths – Sciences vise à :

Former les étudiants à l'enseignement des mathématiques et des sciences physiques et chimiques, et leur apporter un haut niveau de formation scientifique.

Préparer les candidats aux épreuves du CAPLP Mathématiques – Sciences.

Former les étudiants aux métiers de la formation (enseignant du 2nd degré technologique, formateur d'adultes) dans le domaine des mathématiques et des sciences.

L'année de Master 1 aide à la préparation au concours CAPLP Mathématiques – Sciences et permet une première prise de contact avec le métier d'enseignant à travers les stages d'observation et de pratique accompagnée.

L'année de Master 2 se déroule en alternance après admission au concours CAPLP Mathématiques – Sciences (avec le statut d'enseignant-stagiaire).

La formation en Master 2 est aussi ouverte aux étudiants non stagiaires possesseurs d'un Master 1 MEEF.

Targeted skill(s)

Les compétences scientifiques en mathématiques, en physique et en chimie.

Les compétences didactiques et professionnelles nécessaires pour assurer les missions d'enseignant et de formateur d'adultes.

Further studies

Doctorat dans le domaine des sciences de l'éducation.

Career Opportunities

Enseignement en lycée professionnel en maths / sciences.

Formation d'adultes (en entreprise, dans des organismes de formation).

Environnement de recherche

Laboratoire de Didactique André Revuz (LDAR) – EA 4434, Université Paris Diderot

Organisation de la formation

Master 1 – Semestre 1 (30 ECTS) avec stage d'observation

Master 1 – Semestre 2 (30 ECTS) avec stage de pratique accompagnée

Master 2 – Semestre 3 (30 ECTS)

Master 2 – Semestre 4 (30 ECTS)

Stage / Alternance

Année de Master 1 :

Stage d'observation en EPLE de 5 jours filés durant le premier semestre et stage de pratique accompagnée de 3 semaines au second semestre.

Année de Master 2 :

lauréats du concours : stage en responsabilité de 9h par semaine (soit un demi-service) dans le cadre de l'alternance.

non lauréats du concours : stage de pratique accompagnée.

Test

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

En Master 2 : contrôle continu dans chaque UE.

Calendrier pédagogique

Année de Master 1 : de début septembre à début juillet.

Année de Master 2 : de fin août à fin juin.

Modalités d'admission en formation initiale

Etre titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 3 ou plus dans les domaines ayant un bon niveau en maths et sciences.

Admission sur dossier.

Modalités d'admission en formation continue

Etre titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 3 ou plus dans les domaines ayant un bon niveau en maths et sciences.

Admission sur dossier.

Accès possible par Validation d'acquis professionnels (VAP) :

- salariés en reconversion ou contractuels de l'Éducation nationale (ex : diplôme de niveaux 4 ou 5 avec 7 ans d'expérience et diplômes de niveau 3 avec 5 ans d'expérience).
- cadres en entreprise avec 5 ans d'expérience.

Modalités d'admission en formation par alternance

Master 2 : la formation en alternance concerne uniquement les lauréats au concours CAPLP Maths - Sciences.

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

- Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- Rectorats de l'Île de France (Paris, Créteil, Versailles)

Director of studies

- **Responsable de mention** : François Costa
- **Responsable de parcours** : Annick Carême

Scolarité

ESPE de l'académie de Créteil
Site de Bonneuil-sur-Marne
Rue Jean Macé - 94380 Bonneuil-sur-Marne
Tél : 01 49 56 37 37
Mail : scol-espe@u-pec.fr

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

