

## 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 :

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

### 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

### 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

### 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](http://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

## 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](mailto:secpeda-espe-stdenis@u-pec.fr)

