

Master MEEF 2nd degré parcours Sciences et techniques industrielles (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

Scalarité :

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 Sciences et techniques industrielles forme les étudiants à l'enseignement dans le domaine du génie civil, du génie mécanique, du génie industriel, du génie électrique et des métiers de l'automobile. Il forme aussi au métiers de formateur d'adulte dans le domaine des sciences industrielles de l'ingénieur.

L'année de Master 1 prépare les candidats aux épreuves des CAPLP STI :

- Génie civil
- Génie mécanique
- Génie électrique
- Génie industriel

Cette première année de Master 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 STI (avec le statut d'enseignant stagiaire).

Cette formation est ouverte aux étudiants en formation initiale ou en formation continue, dans le cadre d'un projet de reconversion professionnelle. Elle est proposée en régime d'évaluation normale ou en régime d'évaluation dérogatoire.

Targeted skill(s)

- Les compétences scientifiques des Sciences et Techniques Industrielles.
- Les compétences didactiques et professionnelles nécessaires pour assurer les missions d'enseignant et de formateur.

Further studies

Doctorat dans le domaine des sciences de l'éducation.

Career Opportunities

- Enseignement en lycée professionnel dans les domaines du génie civil, du génie mécanique, du génie industriel, du génie électrique et des métiers de l'automobile.
- Formation d'adultes (en entreprise, dans des organismes de formation).

Environnement de recherche

- SATIE CNRS-ENS Cachan
- LMT CNRS-ENS Cachan
- STEF ENS Cachan

Organisation de la formation

Master 1 – semestre 1 : 30 ECTS
Master 1 – semestre 2 : 30 ECTS
Master 2 – semestre 3 : 30 ECTS
Master 2 – semestre 4 : 30 ECTS

Stage / Alternance

Année de M1:

- Stage d'observation en EPLE de 5 jours durant le premier semestre
- Stage de pratique accompagnée de 3 semaines au second semestre

Année de M2 :

- 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

Régime présentiel

Master 1 : contrôle continu et examen terminal écrit.

Master 2 : contrôle continu dans chaque UE.

Régime dérogatoire (non présentiel)

Master 1 : examen terminal écrit en fin de semestre.

Master 2 : examen terminal écrit en fin de semestre.

Calendrier pédagogique

Année de M1 : de début septembre à début juillet.

Année de M2 : de fin août à fin juin.

Modalités d'admission en formation initiale

Etre titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 3 ou plus

Modalités d'admission en formation continue

- Etre titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 3 ou plus

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

En Master 2 la formation en alternance concerne uniquement les lauréats au concours CAPLP STI.

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 : Jean-Claude Têtot

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

