

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Physique

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Licence

Prerequisites for enrolment :

Bac

Niveau de diplôme :

Bac + 3

Level of education obtained after completion :

Niveau II

City :

Créteil – Campus Centre

Length of studies :

3 ans

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Présentation de la formation

Ce parcours apporte à un-e étudiant-e scientifique :

- une solide formation scientifique,
- une culture pluridisciplinaire avec les compléments de lettres et de sciences humaines (français, littérature, histoire et géographie) nécessaires à la préparation du concours de recrutement au professorat des écoles (CRPE),
- un stage de préprofessionalisation lui permettant d'observer sur le terrain le métier des professeurs des écoles.

Targeted skill(s)

Compétences pluridisciplinaires :

- compétences scientifiques avec une très bonne formation dans la ou les disciplines de la mention de licence choisie,
- compétences en lettres et sciences humaines dans les domaines étudiés à l'école élémentaire (maternelle et primaire),
- compétences professionnelles : première approche du métier d'enseignant en école maternelle ou en école primaire.

Further studies

Master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation) 1er degré

Career Opportunities

Après un master adapté, le professorat en école primaire ou maternelle

Organisation de la formation

• Licence 1**Semestre 1**

Pour toutes les mentions de licence

- UE scientifiques (21 ECTS)
- Techniques d'expression et méthodologie (3 ECTS)
- Outils informatiques (3 ECTS)
- Anglais (3 niveaux : élémentaire, intermédiaire, avancé) (3 ECTS)

Semestre 2

Pour toutes les mentions de licence

- UE scientifiques (21 ECTS)
- Techniques d'expression et méthodologie, projet professionnel (3 ECTS)
- Option transversale (de préférence option ESPE "Métiers de l'enseignement" avec stage en école, ou option Culture et vie de l'étudiant "Engagement de solidarité avec l'AFEV") (3 ECTS)
- Anglais

• Licence 2**Semestre 3**

Pour toutes les mentions de licence

- UE scientifiques (21 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)
- Options pour 6 ECTS :
 - Evolution des sciences (3 ECTS)

- Accompagnement en sciences et technologie à l'école primaire (3 ECTS)
- de préférence option ESPE "Métiers de l'enseignement" avec stage en école ou option Culture et vie de l'étudiant "Engagement de solidarité avec l'AFEV" (3 ECTS)

Semestre 4

Pour toutes les mentions de licence sauf Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- UE scientifiques (24 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)
- Stage de préprofessionnalisation (3 ECTS)

• Licence 3

Semestre 5

Pour toutes les mentions de licence sauf Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- UE scientifiques (24 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)
- Histoire (3 ECTS)

Semestre 6

Pour toutes les mentions de licence sauf Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- UE scientifiques (18 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)
- Géographie (3 ECTS)
- Genres et problématiques littéraires (3 ECTS)
- Lettres et linguistique (3 ECTS)

Stage / Alternance

Stage de préprofessionnalisation en L2

Test

Pour L1, L2 et L3 contrôle continu

Calendrier pédagogique

Cours de septembre à mai

Modalités d'admission en formation initiale

Admission en L1 : pré-requis du niveau Bac Série S (DAEU acceptés)

Admission en L2 : L1 validé

Admission en L3 : L2 validé

Modalités d'admission en formation continue

> En savoir plus

Modalités d'admission en formation en VAE

Diplôme accessible en validation des acquis de l'expérience, sous certaines conditions;

> En savoir plus

Candidature

- Lycéens et bacheliers antérieurs : candidature du 22 janvier au 14 mars sur www.parcoursup.fr

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

- Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site www.campusfrance.org

- Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

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

Director of studies

Responsable du parcours : Juliette ROCHET

Scolarité

UFR de sciences et technologie

Campus Centre de Créteil

Bâtiment P2 – niveau dalle – P2 036

61, avenue du Général de Gaulle – 94000 Créteil

Tél : 01 45 17 13 49

Pour toute question concernant la scolarité

- en L1 : l1scolarite-sciences@u-pec.fr
- en L2 : l2scolarite-sciences@u-pec.fr
- en L3 : l3scolarite-sciences@u-pec.fr

Pour toute autre question : scolarite-sciences@u-pec.fr

