

Licence Mathématiques parcours Professorat des écoles

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Mathématiques

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

Le parcours « Professorat des écoles » suit la même structure sur 3 ans (L1 Intégration, L2 Orientation et L3 Spécialisation) que le parcours « Mathématiques et interactions ».

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.

Co-accréditations

Université Paris-Est Marne-la-Vallée

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
- Réorientation possible vers les métiers de l'animation, de la formation, du conseil, de l'administration du système éducatif et de la formation

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)

Utilisation de plate-forme pédagogique en ligne WIMS offrant des exercices d'application, kholles favorisant l'encadrement et la réussite en Licence des étudiants.

Organisation d'une réunion annuelle L3-M1 en présence d'anciens étudiants expliquant leur parcours professionnel après la L3 ou le M1 mathématiques et leur métier (couvrant un large spectre de débouchés).

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

