

# Licence Informatique parcours Professorat des écoles

# Domaine:

Sciences - Technologie - Santé

#### Mention:

Informatique

# UFR/Institut:

UPEC - UFR de Sciences et technologie

#### Type de diplôme :

Licence

# Niveau(x) de recrutement :

Bac

# Niveau de diplôme :

Bac + 3

# Niveau de sortie :

Niveau II

#### Lieu(x) de formation :

Créteil - Campus Centre

#### Durée des études :

3 ans

### Accessible en:

Formation initiale, Formation continue

# Présentation de la formation

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

- une solide formation scientifique,
- des enseignements lui offrant une meilleure connaissance du système éducatif français ,
- 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

# Compétence(s) visée(s)

# Compétences pluridisciplinaires :

- compétences scientifiques avec une très bonne formation dans la ou les disciplines de la mention de licence choisie,
- compétences professionnelles : première approche du métier d'enseignant en école maternelle ou en école primaire.

# Poursuites d'études

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

### Débouchés professionnels

Après un master adapté, le professorat en école primaire (élémentaire 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 (2 niveaux : élémentaire/intermédiaire et inter) (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 (24 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)

Option transversale (3 ECTS):







- Culture et vie de l'étudiant "Engagement de solidarité avec l'AFEV
- Engagement Escale Etudiants-animation

#### Semestre 4

- UE scientifiques (27 ECTS)
- Anglais (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)
- Stage et pratique du professorat des écoles (3 ECTS)

#### Semestre 6

Pour toutes les mentions de licence

- UE scientifiques (18 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)
- Stage et pratique du professorat des écoles (3 ECTS)
- Stage (6 ECTS)

# Stage / Alternance

Stage et pratique du professorat des écoles (3 ECTS) en S5 et en S6 Stage en entreprise/laboratoire en S6

# Contrôle des connaissances

Pour L1, L2 et L3 contrôle continu

# Calendrier pédagogique

Cours de septembre à mai (L1, L2, L3)

# 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.

# Responsables pédagogiques

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