

# 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 Escalade 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](http://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](http://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](mailto:l1scolarite-sciences@u-pec.fr)

• en L2 : [l2scolarite-sciences@u-pec.fr](mailto:l2scolarite-sciences@u-pec.fr)

• en L3 : [l3scolarite-sciences@u-pec.fr](mailto:l3scolarite-sciences@u-pec.fr)

Pour toute autre question : [scolarite-sciences@u-pec.fr](mailto:scolarite-sciences@u-pec.fr)

