

# Licence Chimie parcours Professorat des écoles

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Chimie

**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

## **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.

## **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](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)

