

# Licence MIASHS – Parcours : Professorat des écoles (L3)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

La licence Mathématiques Informatique Appliquées - Sciences Humaines et Sociales (MIASHS), parcours Professorat des écoles est une licence pluridisciplinaire de niveau licence 3ème année (L3).

Cette licence dispense un enseignement original, appliqué, diversifié, susceptible d'assurer aux étudiant.e.s. une formation efficace, adaptée pour devenir professeur des écoles. C'est une voie d'accès au master MEEF 1er degré permettant de préparer le concours de professeur des écoles (CRPE).

### OBJECTIFS

---

Les choix pédagogiques visent autant à l'enrichissement des connaissances qu'à la consolidation des acquis. Ils cherchent à stimuler les initiatives, l'autonomie, le travail personnel, la maîtrise de l'expression écrite et oral indispensable à toute diffusion de la connaissance. Les promotions, de petites tailles, entre vingt et trente-cinq étudiant.e.s sont propices aux échanges avec l'équipe enseignante et au travail en prise directe avec le monde professionnel.

Cette formation illustre concrètement la pluridisciplinarité de l'Université de Paris Cité.

### COMPÉTENCES VISÉES

---

Fondée sur des unités d'enseignement spécifiques, La licence MIASHS parcours Professorat des écoles privilégie une approche nouvelle de ces disciplines. Ce cursus prépare les étudiant.e.s à des activités professionnelles

qui exigent la capacité de transmettre des acquis de manière compréhensible et pédagogique, sous forme écrite et orale, et adaptés à différents types de publics. Les enseignant.e.s s'attachent à consolider les acquis, à enrichir les connaissances mais aussi à stimuler les initiatives et l'autonomie. Leurs choix pédagogiques visent à l'utilité et l'efficacité.

La pédagogie de la formation est active, en s'appuyant notamment sur des travaux personnels, des projets et des sorties pédagogiques.

## Programme

### ORGANISATION

---

#### Parcours Professorat des écoles :

En 3ème année, ce parcours est proposé aux étudiant.e.s souhaitant s'orienter vers le métier de professeur des écoles. Ce parcours pluridisciplinaire permet à des étudiants ayant validé une formation bac + 2 de suivre des enseignements correspondant aux principales disciplines de l'école tout en acquérant une première formation en pédagogie et en confortant leur projet professionnel. La formation privilégie les travaux de groupes, les approches par projet et les stages. A l'issue de ce parcours, les étudiant.e.s peuvent rejoindre les masters MEEF Mention Premier degré des différentes INSPE.

### STAGE

---

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

**Stage :** Obligatoire

## Admission

\* Étudiant.e.s de 2<sup>ème</sup> année de licence, BTS, classe préparatoire, ou équivalent (120 ECTS)

\* Étudiant.e.s issu.e.s de disciplines scientifiques, littéraires ou sciences humaines.

### Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Contacts

### Responsable(s) pédagogique(s)

Alice Michel-Salzat  
01 69 15 64 80  
[alice.michel-salzat@u-paris.fr](mailto:alice.michel-salzat@u-paris.fr)

### Contact administratif

Sandrine Pelle  
01 57 27 65 44  
[sandrine.pelle@u-paris.fr](mailto:sandrine.pelle@u-paris.fr)

## En bref

### Composante(s)

UFR Mathématiques

### Niveau d'études visé

BAC +3 (niveau 6)

### ECTS

60

### Public(s) cible(s)

- Étudiant

### Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

### Langue(s) des enseignements

- Français

### Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**