

L3 MIASHS Professorat des écoles

Présentation

La licence Mathématiques Informatique Appliquées - Sciences Humaines et Sociales (MIASHS), **parcours Professorat des écoles** est une licence pluridisciplinaire de niveau Licence 3^{ème} 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 1^{er} degré permettant de préparer le concours de professeur des écoles (CRPE).

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 orale 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 Paris Diderot.

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.

STAGE

(5 semaines de stage partagées entre le 1er et 2nd semestre.)

Programme

ORGANISATION

Le parcours Professorat des écoles s'appuie sur différents enseignements fondamentaux, scientifiques et littéraires. Certains enseignements offrent spécifiquement une réflexion didactique, mais cette approche est privilégiée dans toutes les disciplines. La maîtrise de l'expression écrite et orale est centrale.

1er semestre	2nd semestre
Français Culture Générale : <i>Littérature et sciences humaines</i> <i>Littérature et musique</i> <i>Grammaire et stylistique</i>	Soutien grammaire Français et pédagogie : <i>Poésie et arts</i> <i>Théâtre</i> <i>Atelier d'écriture - Littérature de jeunesse</i>
Anglais	Histoire et pédagogie
Fondements et enjeux de l'institution scolaire	Géographie et pédagogie
Mathématiques et modélisation	Sciences physiques et pédagogie
Sciences physiques	Sciences de la Vie et de la Terre
Sciences de la vie	Mathématiques et didactique
Outils Didactiques pour les Sciences	Stage de fin d'année :

Enseignement et pédagogie	<i>Stage long équivalent à cinq semaines sur l'ensemble du semestre.</i>
UE libres Paris Diderot (*)	

(*) Possibilité de suivre un cours semestriel parmi 240 unités d'enseignements pluridisciplinaires proposées par les départements et UFR de l'université.

STAGES ET PROJETS TUTORÉS

Les étudiants effectuent deux stages : un stage court au premier semestre, puis un stage long équivalent à cinq semaines (6 jours filés puis un mois à temps plein) sur l'ensemble du second semestre.

Le stage long donne lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale.

Contacts

RESPONSABLE(S)

Mme Michel-Salzat Alice
alice.michel-salzat@univ-paris-diderot.fr
Tel. 0169823760

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Couette Bruno
bruno.couette@univ-paris-diderot.fr
Tel. 0157276566

Infos pratiques

Composante :

UFR MATHÉMATIQUES

Niveau d'études visé :

BAC +3

Formation accessible en :

Formation initiale, Formation continue

Formation à distance :

Non

Lieu d'enseignement :

Université Paris Diderot