

Troisième année - Parcours Pluridisciplinaire enseignement

- › formation continue
- › formation initiale
- › formation en alternance

Durée : 1 an



Présentation

Objectifs

Le parcours « Pluridisciplinaire Enseignement » de la licence Mathématiques de l'Université d'Evry Val d'Essonne est simultanément une année de spécialisation de l'étudiant et une année de réorientation. Il permet aux étudiants d'acquérir des compétences dans des domaines complémentaires de ceux acquis en L1 et L2. Il s'adresse aux étudiants souhaitant intégrer une mention de master pluridisciplinaire.

Le parcours « Pluridisciplinaire Enseignement » constitue ainsi une passerelle entre les L2 monodisciplinaires et les masters pluridisciplinaires.

15% du volume horaire de la formation est consacré à la préprofessionnalisation. Cet enseignement est complété par deux stages en établissements scolaires.

Savoir-faire et compétences

Les compétences transversales de licence sont abordées dans l'ensemble des enseignements. La diversification des disciplines enseignées aboutie à deux conséquences complémentaires :

- › une spécialisation des étudiants en approfondissant les compétences transversales et disciplinaires dont les acquisitions ont été débutées en L1 et L2
- › une diversification des domaines de compétences acquises par les étudiants permettant une entrée dans différents master, dont le master MEEF qui nécessite une culture pluridisciplinaire

Modalité d'accès

Admission

Pour les étudiants étrangers : [Comment s'inscrire](#)

- › [Dossier de candidature étudiants UEVE](#)
- › [Dossier de candidature étudiants non UEVE](#)

Attention : à partir de deux années d'interruption d'études consécutives, vous ne devez pas candidater sur eCandidat. Vous relevez de la Formation Continue ([Adultes en reprise d'études](#)) vous devez contacter le Service Commun de Formation Continue : ✉ fc@univ-evry.fr

Et après

Poursuite d'études

Les masters MEEF (Métiers de l'Enseignement de l'Education et de la Formation) de l'ESPE (Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education) :

- › Mention MEEF Premier degré : Professeur des écoles
- › Mention MEEF Encadrement Educatif : CPE, Documentaliste
- › D'autres masters pluridisciplinaires :
- › Médiation culturelle
- › Médiation scientifique
- › Journalisme scientifique

Insertion professionnelle

Agent des collectivités locales (service culture, service petite enfance, service scolaire, ...), Administration nationale ou territoriale (sous réserve de réussite au concours),

Emplois de la fonction publique cat B (sous réserve de réussite aux concours)

Contractuel d'enseignement en établissements primaires public ou privé
Animateur culturel Enseignant en organisme de soutien scolaire

Autres métiers nécessitant des compétences pluridisciplinaires

Programme

TROISIEME ANNEE - PARCOURS PLURIDISCIPLINAIRE ENSEIGNEMENT

| | |
|---|---------|
| SEMESTRE 5 | 30 ECTS |
| - ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX | 5 ECTS |
| - Anglais | |
| - Technologie de l'info. et de la comm. pour l'enseignement | |
| - ENSEIGNEMENT DE MENTION 1 | 6 ECTS |
| - Probabilités 2 | |
| - HARMONISATION | 8 ECTS |
| - Humanités (histoire, géographie) | |
| - Sciences (biologie, chimie, physique) | |
| - FONDAMENTAUX DISCIPLINAIRES 1 | 8 ECTS |
| - Mathématiques 1 | |
| - Français (grammaire, orthographe) | |
| - INITIATION AUX METIERS DE L'ENSEIGNEMENT | 3 ECTS |
| - Stage, analyse de pratique de stage, visite CDDP | |
| SEMESTRE 6 | 30 ECTS |
| - FONDAMENTAUX DISCIPLINAIRES 2 | 10 ECTS |
| - Mathématiques 2 | |
| - Français 2 (grammaire, orthographe) | |
| - ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX ET D'OUVERTURE | 6 ECTS |
| - Anglais | |
| - Education Physique et Sportive | |
| - Ecrit Education Physique et Sportive | |
| - TP Education Physique et Sportive | |
| - INITIATION AUX METIERS DE L'ENSEIGNEMENT | 6 ECTS |
| - Institutions scolaires et psychopédagogie | |
| - Stage, analyse de pratique de stage, visite CDDP | |
| - ENSEIGNEMENT DE MENTION 2 | 8 ECTS |
| - Statistique 2 | |
| - Algèbre et géométrie | |