

Troisième année parcours Enseignement et sciences pluridisciplinaires (ESP)

- ▶ formation continue
- ▶ formation initiale
- ▶ formation en alternance

Durée : 1 an



Présentation

Objectifs

Le parcours «Enseignement et Sciences Pluridisciplinaire» de la licence Mathématiques 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. Il 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 masters, dont le master MEEF qui nécessite une culture pluridisciplinaire

Organisation

Rythme d'alternance

15% du volume horaire de la formation est consacré à la préprofessionnalisation.

Stages

La formation est complétée par un stage en établissements scolaires à chaque semestre. Les emplois du temps sont adaptés afin de permettre aux étudiants bénéficiant d'un contrat AED d'honorer leur contrat dans les conditions les plus favorables possibles.

En savoir +

- › **Site du département de Mathématiques** : <http://www.math-evry.cnrs.fr/departement/doku.php?id=formation:licence:l3pluri>

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

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 publics ou privés
- › animateur culturel
- › Enseignant en organisme de soutien scolaire
- › Autres métiers nécessitant des compétences pluridisciplinaires

Infos pratiques

Bâtiment Maupertuis, Evry

Programme

Semestre 5

Ouverture	
- Découverte du milieu scolaire 1	2 ECTS
Ouverture disciplinaire	
1 option(s) au choix parmi 2	
- Histoire Géographie	
- Sciences	
Fondamentaux disciplinaires	
- Français 1	
- Mathématiques 1	
Initiation aux Métiers de l'enseignement 1	
- Stage 1	3 ECTS
Enseignements de mention	
- Algèbre et Arithmétique 2	
- Probabilités 2	
Langue	
- Anglais	2 ECTS
Moyenne disciplinaire S5	

Semestre 6

Ouverture	
- Choix d'option	
1 option(s) au choix parmi 2	
- EPS (Education Physique et Sportive)	
- Compétences numériques (PIX) -Technologie de l'Information	
- Découverte du milieu scolaire 2	2 ECTS
Initiation aux métiers de l'enseignement 2	
- Stage 2	3 ECTS
Fondamentaux disciplinaires	
- Français 2	
- Mathématiques 2	
Langue	
- Anglais	2 ECTS
Enseignements de mention	
- Algèbre et Géométrie	
- Statistiques 2	