

Licence pluridisciplinaire - Lettres ou mathématiques

Présentation

Le parcours pluridisciplinaire est identique quelle que soit la licence (Lettres ou Mathématiques) dans laquelle est inscrit l'étudiant.

La licence pluridisciplinaire comprend **trois domaines de formation** : culture scientifique, culture littéraire, culture en sciences humaines et sociales. L'objectif de la formation est d'assurer la maîtrise des connaissances fondamentales dans ces domaines pour permettre aux étudiants de s'engager dans des masters formant aux métiers de l'enseignement du premier degré (MEEF 1), de l'enseignement professionnel (MEEF 2), du métier de CPE (MEEF 3) ou conduisant à certains masters de MEEF 4. La L3 comporte également une UE de langue (anglais), et des UE en musique, arts visuels et pratique d'activités physiques.

L'enseignement, du lundi au vendredi, est dispensé en grande partie sous forme de travaux dirigés pendant lesquels les étudiants sont très actifs, et la formation leur demande une forte implication. L'organisation d'ateliers d'écriture et la place accordée aux exposés oraux permettent d'assurer des compétences de maîtrise de la langue, de synthèse et d'argumentation dans les présentations écrites et orales. L'ensemble de la formation est en **contrôle continu**, sauf cas particulier (avec accord préalable de la/du responsable de formation).

Deux stages sont obligatoires, d'une durée de 48h à chaque semestre. Ils ont pour objectif l'observation et l'analyse de situations éducatives et /ou pédagogiques.

Au premier semestre, le stage se déroule soit dans un établissement éducatif hors éducation nationale, soit dans un service pédagogique d'une institution partenaire de l'école (musée, archives, bibliothèque, etc.), soit dans une association.

Au second semestre, le stage se déroule dans une école primaire.

Durée de la formation

- 1 année

Lieu(x) de la formation

- Site de Gennevilliers

**CY Cergy Paris
université, site
universitaire de
Gennevilliers**

ZAC des Barbanniers

Avenue Marcel Paul

92230 Gennevilliers

Tél. 01 41 21 74 07

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- Temps plein

Modalités

- Présentiel

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

La L3 parcours pluridisciplinaire est accessible, après avis d'une commission pédagogique : 1- à des étudiants qui ont validé 2 années de licence et souhaitent une reconversion, 2- à des étudiants titulaires de diplômes bac+2, 3- à des étudiants en reprise d'études après validation des acquis de l'expérience.

Le parcours pluridisciplinaire est identique quelle que soit la licence (Lettres ou Mathématiques) dans laquelle est inscrit l'étudiant.

Candidature

Modalités de candidature

-

Candidatures - Rentrée 2021

Sur le site de l'INSPÉ de l'académie de Versailles - Rubrique [Licence pluridisciplinaire Mathématiques](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- BAC +3

Renseignements

anissa.belhadjin@cyu.fr

<https://inspe.ac-versailles.fr/2022/05/lettres-ou-mathematiques/>

Programme

Les enseignements sont organisés sur 2 semestres de 12 semaines.

Volume horaire : 25 heures de cours par semaine (en moyenne)

Stages : 48h à chaque semestre (c'est-à-dire une journée par semaine pendant 8 semaines).

Culture littéraire et humaniste

Culture littéraire

Lectures littéraires :

S1 - Littérature et vérité

S2 - Littérature, représentations et société

Ateliers d'écriture :

S1 - Approche réflexive de la langue

S2 - Les synthèses

Culture humanist

S1 - Histoire : Histoire et vérité

S2 - Géographie : les outils du géographe

Sciences humaines et sociales

Philosophie de l'éducation

S1 - Ecole, culture et société

Histoire de l'éducation

S2 - Représentations de l'enfance et pratiques éducatives

Psychologie

S1 - La compréhension des phénomènes physiques par les enfants et les adolescents

S2 - Les représentations en psychologie

Sociologie

S1 - Science, vérité et opinion en sciences sociales

S2 - Les représentations médiatiques de l'école

Culture mathématique et scientifique

Mathématiques

S1 - Nombres entiers naturels, nombres premiers, dénombrements, fractions et décimaux; figures géométriques

S2 - Systèmes de numération, fonctions, proportionnalité, équations, inéquations; relations géométriques, géométrie dans l'espace, aires et périmètres

Sciences

S1 - Physique : le raisonnement scientifique

S2 - Sciences de la vie et de la Terre : des représentations aux savoirs scientifiques