

<https://www.inspe-versailles.fr/Parcours-Sciences-et-mediation-scientifique>

Licence Sciences de l'éducation et de la formation

Parcours Sciences et médiation scientifique

- Formations - DU, Licences et prépas aux concours -

Publication date: mercredi 9 février 2022

Académie de Versailles - INSPÉ de l'académie de Versailles

Université proposant la formation : CY Université de Cergy-Pontoise - site d'Antony
Modalité de la formation : Présentiel

- [Présentation](#)
- [Enseignements](#)
- [Admissions](#)
- [Contacts](#)
- [Candidater](#)
- [Date de rentrée](#)

Présentation

La licence de Sciences de l'éducation et de la formation proposée par l'INSPÉ, composante de CY Cergy Paris Université, suppose un intérêt

- 1- pour les disciplines des sciences humaines et sociales, et spécifiquement pour l'étude des processus d'apprentissage, les problématiques d'enseignement, d'éducation et de formation ;
- 2- pour les sciences et techniques et leur médiation

Elle est à la fois généraliste et professionnalisante. Elle se veut généraliste par le domaine de compétences « acquérir et mobiliser des connaissances fondamentales » et le domaine de compétences « s'initier aux méthodes de travail universitaires ».

Elle est professionnalisante par le domaine de compétences « apprendre à connaître les milieux professionnels et élaborer un projet professionnel », ce bloc permettant une orientation progressive des étudiants vers les métiers de l'éducation au sens large : métiers de l'enseignement (professeur des écoles notamment, avec une formation en sciences et technologies), de la formation, de l'animation, de la médiation culturelle, de l'intervention sociale.

Un parcours commun « Enseignement, éducation et formation » est proposé en L1 et L2.

Deux parcours sont proposés en L3 :

1. Métiers de l'enseignement du premier degré ;
2. Métiers de l'éducation, de la formation et de la médiation.




Une maîtrise orale et écrite fine de la langue française, ainsi qu'un niveau correct et régulier dans les disciplines scientifiques (mathématiques notamment), artistiques et sportives sont attendus.







Télécharger la fiche de présentation 2022 - 2023

Débouchés

Métiers possibles après l'obtention d'un master MEEF 1, 2, 3

-  Master MEEF 1 : professeur des écoles
-  Master MEEF 2 : professeur de lycée professionnel et technologique
- 

Métiers possibles après l'obtention d'un master MEEF 4

-  1er champ : Pratiques et ingénierie de la formation
-  2e champ : Encadrement des organisations scolaires, éducatives et sociales
-  3e champ : Métiers de l'éducation et de la médiation artistique et culturelle
-  5e champ : Former et intégrer par la langue

Programme

Les contenus de la licence de Sciences de l'éducation et de la formation sont regroupés en quatre domaines de compétences, sur un principe d'alternance intégrative :

Partant des éléments de cadrage national des attendus de la mention, des terrains professionnels et des référentiels des métiers concernés par les débouchés de la licence, une approche par compétences est privilégiée afin de personnaliser les apprentissages. Des dispositifs et outils pédagogiques tels que le tutorat, l'aide, l'entraide, la réalisation de projets, le portfolio, les divers écrits de stage, l'élaboration de grilles d'évaluation par compétences seront privilégiés.

Semestre 1

- " UE1 - Acquérir et mobiliser des connaissances fondamentales en SDE
 - EC1 - « Introduction aux SDEF approche modulaire des faits et des objets éducatifs » - 53
 - EC2 - « Introduction aux concepts des didactiques et des pédagogies » - 20
 - EC3- Communiquer, argumenter en anglais en situation professionnelle - 15
 - EC4 - Conduite et régulation de groupe - 15

- " UE2 Apprendre à connaître les milieux professionnels et élaborer un projet professionnel
 - EC1 « Connaissance des institutions scolaires » - 18
 - EC2 Métiers, organisations de la médiation scientifique - 42

- " UE3 S'initier aux méthodes de travail universitaire
 - EC1 « Méthodologie de recueil de données » - 15
 - EC2 « Atelier d'expression écrite et orale » - 25

- " UE4 S'initier à la médiation scientifique
 - EC1 Sciences et médiation scientifique - 25
 - EC2 « Numérique » et médiation scientifique - 20

Semestre 2

- " UE1 Acquérir et mobiliser des connaissances fondamentales en SDE
 - EC1 « Introduction aux SDEF approche modulaire des faits et des objets éducatifs » - 53
 - EC2 « Introduction aux concepts des didactiques et des pédagogies » - 20
 - EC3 Communiquer, argumenter en anglais en situation professionnelle - 15

" UE2 Apprendre à connaître les milieux professionnels et élaborer un projet professionnel

EC1 Stages de découverte - 72 h

EC2 « Analyse de pratiques / GPS » - 18

EC3 Prendre en compte un contexte professionnel accueillant des publics sensibles - 15

EC4 « Les disciplines fondamentales à l'école » : français et mathématiques - 25

EC5 Elaboration de projet personnel et professionnel, aide à l'orientation. Tutorat, aide, entraide - 18

" UE3 S'initier aux méthodes de travail universitaire

EC1 Observer un terrain et recueillir des informations, les traiter et les présenter - 25

EC2 « Atelier d'expression écrite et orale » - 25

" UE4 S'initier à la médiation scientifique

EC1 Sciences et médiation scientifique - 20

EC2 « Numérique » et médiation scientifique - 20

Total M1 - 502

En L3, les étudiants choisissent entre deux parcours :

■ Parcours 1. Métiers de l'enseignement du premier degré ;

■ Parcours 2. Métiers de l'éducation, de la formation et de la médiation.

Conditions d'admission

Pour accéder à la >>> [Licence 1](#)

Re sultats acadé miques

La maîtrise orale et écrite de la langue française - un niveau correct et régulier dans les disciplines scientifiques (mathématiques notamment), artistiques et sportives. Ces critères sont appréciés grâce aux notes obtenues au lycée (soit en première et terminale) soit au bac.

Compé tences acadé miques, acquis méthodologiques, savoir-faire

Des capacités d'argumentation, de construction d'un raisonnement, de synthèse, d'initiative. - Des capacités de travail autonome, seul ou en petit groupe. Ces critères sont appréciés grâce notamment aux appréciations des professeurs et à la fiche avenir. Le nombre de places est limité, l'assiduité et l'attitude du candidat face au travail seront des critères déterminants.

Savoir-être

Des capacités d'écoute d'autrui, de prise en compte de points de vue différents, d'analyse de situations complexes intégrant aussi des connaissances scientifiques issues de différentes disciplines des sciences humaines et sociales ; Ce critère sera apprécié grâce notamment aux appréciations des professeurs.

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet

La cohérence du projet de formation du candidat au regard de son projet professionnel sera étudiée notamment grâce à la fiche projet de formation.

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations périscolaires

Des expériences et éventuelles d'encadrement d'enfants et/ou de jeunes, d'animation, de formation, d'engagement citoyen seront appréciées.

Contact

- **Responsable de formation** : [Pascale Ponte](#)

Tél : 01 46 11 62 11 (bureau)

Contact administratif

" Pour toute question d'ordre administratif : [Secrétariat licence 1 d'Antony](#)

" Tel : 01 46 11 62 00

- CY Cergy Paris université - site d'Antony

Pour accéder à la >>> [Licence 1](#)

Les dates de la rentrée sont communiquées au plus tard le 1er juillet. La rentrée des étudiants a lieu fin août, début septembre.

Lieux de la formation

CY Cergy Paris Université - site d'Antony

26, avenue Léon Jouhaux

92160 Antony