

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Enseignements de deuxième et troisième année dans les domaines des mathématiques, informatique et sciences humaines et sociales et prioritairement en CPES
Implantation du poste :	0912423P - ENS PARIS-SACLAY
Localisation :	ENS PARIS SACLAY
Code postal de la localisation :	91190
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	GESTIONNAIRE RH
N° de téléphone :	01 81 87 48 30 01 81 87 48 20
Email :	recrutement-ec.drh@ens-paris-saclay.fr
Date de saisie :	08/03/2024
Date de dernière mise à jour :	08/03/2024
Date d'ouverture des candidatures :	11/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	11/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	11/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	DER MATHEMATIQUES
Référence UFR :	DER MATHEMATIQUES

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

Job profile : Enseignements de deuxième et troisième année dans les domaines des mathématiques, informatique et sciences humaines et sociales et prioritairement en CPES

Enseignement :

Profil : Mathématiques

Département d'enseignement : DER MATHEMATIQUES

Lieu(x) d'exercice : ENS Paris-Saclay

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : QUIVY Laure - Directrice adjointe

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. : laure.quivy@ens-paris-saclay.fr

URL dépt. : <https://ens-paris-saclay.fr/formations/departements/design/mathematiques>

Recherche :

Profil :

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo :

Tel directeur labo :

Email directeur labo :

URL labo :

Descriptif labo :

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financier :

Autres moyens :

Autres informations :

Compétences particulières requises : *candidat(e)s agrégé(e)s en mathématiques, en physique (ou autre discipline contenant une part significative de mathématiques), avec une expérience avérée d'enseignement des mathématiques à l'interface avec les sciences humaines et sociales*

Evolution du poste :

Rémunération :

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2024

Entité(s)/DER : ENS Paris-Saclay / CPES Palaiseau

Intitulé du poste : PRAG CPES ModSHS

Statut : AGPR PRAG

(Rubriques à compléter ou non selon la nature du poste demandé)

Introduction

L'Ecole normale supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay) est attachée à recruter des enseignants-chercheurs et des enseignants sans obligation de recherche inscrivant pleinement leurs projets dans les missions de l'établissement, qui sont la formation des normaliens aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et le développement d'une recherche scientifique au plus haut niveau.

Les enseignant.es de l'ENS Paris-Saclay recruté.es doivent se positionner au meilleur niveau de leur discipline et avoir des expériences d'enseignement et de recherche significatives. Une connaissance large de leur champ disciplinaire est attendue pour assurer aux normaliens et à tous les étudiants suivant des cours dispensés par l'ENS Paris-Saclay l'acquisition d'une véritable culture scientifique dans toutes les phases de la formation. La personne recrutée devra s'inscrire dans les projets stratégiques de l'Ecole.

L'Ecole propose des conditions de travail favorables à ses personnels enseignants et de recherche : réputation d'excellence de sa recherche et de ses élèves, qualité des infrastructures, niveau de la dotation per capita des laboratoires, implication dans les opérations du Programme d'investissements d'avenir, décharge d'enseignement.

Description des entités/du département de rattachement

Le Lycée international de Palaiseau Paris-Saclay (LIPPS) a ouvert à la rentrée 2023/2024 un **Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES) "Sciences des données, santé et société"** en partenariat avec l'Université Paris-Saclay, l'ENS Paris-Saclay, l'Institut polytechnique de Paris et HEC Paris.

Formation d'excellence en 3 ans dans le domaine de la science des données orientée vers les domaines applicatifs santé et société, le CPES donne aux étudiants une formation rigoureuse, développant les compétences informatiques, mathématiques et de compréhension des enjeux sociétaux. Il permet ainsi d'appréhender les enjeux majeurs en matière de collecte et d'utilisation des données dans les champs de la santé, de la médecine, de l'économie, de la sociologie, des affaires publiques et du commerce.

Deux postes de professeurs agrégés sont créés pour permettre la mise en place des enseignements de deuxième et troisième année dans les domaines des mathématiques, informatique et sciences humaines et sociales (en complément des enseignements assurés par le lycée, par HEC et l'Institut Polytechnique de Paris). L'ENS Paris-Saclay organise le recrutement d'un des professeurs sur un profil de modélisation en sciences humaines et sociales. Le professeur agrégé sera sous la responsabilité de l'ENS Paris-Saclay en tant qu'employeur. Il sera en lien avec deux départements de l'ENS : le département de mathématiques et le département de sciences humaines et sociales (SHS).

Profil enseignement

Prioritairement pour les nouveaux enseignements en CPES, l'ENS Paris-Saclay recherche des candidat(e)s agrégé(e)s en mathématiques, en physique (ou autre discipline contenant une part significative de mathématiques), avec une expérience avérée d'enseignement des mathématiques à l'interface avec les sciences humaines et sociales (tout particulièrement probabilité, statistiques, analyse et visualisation de données, mais aussi modélisation et analyse des inégalités sociales, économiques et socio-spatiales, des inégalités de genre, analyses d'enquêtes sociologiques et d'archives historiques) en 1^{er} cycle, typiquement dans des filières comme MIASHS à l'université. Même si l'essentiel de la charge d'enseignement (384heqTD statutaire) sera réalisé au sein du CPES, le professeur agrégé pourra être amené à intervenir au sein des formations des départements de Mathématiques et de SHS. Le professeur agrégé sera également amené à prendre en charge progressivement des responsabilités de gestion pédagogique et d'organisation d'années en lien avec les partenaires du CPES.

Le contexte du CPES et celui de l'École (notamment avec la Chaire ModSHS « Modélisations mathématiques & Sciences humaines et sociales » portée par les deux départements de Mathématiques et de SHS) amèneront en outre à favoriser les candidatures présentant également une expérience avérée de recherche interdisciplinaire, comme une thèse en sciences mathématiques appliquées sur un sujet à l'interface avec les sciences humaines et sociales.

Personnes à contacter

QUIVY Laure
DER de mathématiques - Directrice adjointe
laure.quivy@ens-paris-saclay.fr

RANDON-FURLING Julien
DER de mathématiques, Chaire ModSHS - Coordinateur CPES pour l'ENS Paris-Saclay
julien.randon-furling@ens-paris-saclay.fr