Type d'offre: Teaching offer

Post date: 10.06.25

ENS Paris-Saclay

Enseignant(e)chercheur(euse) spécialiste en IA

Informations générales

Contract type: Fixed-term contract

Contract length: 3 ans, renouvelable

Education level: Doctorat

Experience level: Min. 2 ans

Contact:

Véronique Almadovar Laurent Oudre Julien Randon-Furling

Starting date: Sat 31/01/2026 - 12:00

Field: Mathématiques

Sector: Ingénieur

ENS Paris-Saclay:

La mission de l'ENS Paris-Saclay est de former, sur la base d'un recrutement sélectif, les élèves et les étudiant.es (les normalien.nes) aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et plus largement à tous les métiers exigeant une expertise scientifique élevée ainsi qu'à la haute fonction publique.

Cette mission conduit l'ENS à s'appuyer sur une activité de recherche de pointe couplée à une formation de très haut niveau dès les premières années à l'École, en master puis en doctorat.

La recherche à l'ENS Paris-Saclay occupe une place centrale. Sa singularité est de lier la recherche fondamentale aux applications avec une dimension expérimentale forte. Vous pouvez continuer à découvrir l'ENS Paris-Saclay sur le site : https://ens-paris-saclay.fr/

Address:

4 avenue des Sciences 91190 Gif-sur-Yvette France

Détail de l'offre (poste, mission, profil) :

Entité d'affectation

Département d'enseignement et de recherches (DER) Mathématiques / Centre Borelli

Le DER Mathématiques-Centre Borelli de l'ENS Paris-Saclay offre, en collaboration avec ses partenaires universitaires, une formation en mathématiques de très haut niveau scientifique. Il mène des activités de recherche en partenariat avec le Centre Borelli qui est une unité de recherche pluridisciplinaire portant sur l'ensemble des applications des mathématiques, sur les neurosciences et la recherche biomédicale. Ce laboratoire de recherche est également une unité mixte du CNRS (UMR 9010).

Contexte général : Le DatalA-Cluster et le projet FormIA

En 2023, un appel à manifestation d'intérêt a été lancé dans le cadre de la Stratégie nationale pour l'Intelligence Artificielle (IA) afin de créer des pôles d'excellence internationaux en formation et recherche en IA, appelés IA-clusters. Le DATAIA-Cluster, centré sur l'Université Paris-Saclay, vise à faire de la France un leader mondial en IA en combinant interdisciplinarité, éthique, écologie et souveraineté, à former massivement des étudiantes, à créer un lien fort entre recherche, innovation et formation, et à rester adaptable face aux évolutions rapides de l'IA.

Dans ce cadre, la France ambitionne de former entre 40 000 et 100 000 étudiante-s par an en IA, ce qui nécessite des formations continues pour les enseignantes-chercheur-e-s de Paris-Saclay, avec accès à des ressources et un accompagnement pédagogique.

L'ENS Paris-Saclay, membre du DatalA-Cluster, a lancé le projet FormIA, qui propose des formations continues interdisciplinaires pour expert-es de différentes disciplines, afin d'intégrer l'IA non comme un savoir vertical, mais de manière transversale et adaptée à chaque domaine scientifique.

Missions et activités

La personne recrutée aura à charge le pilotage et la supervision du projet FormIA. Il/Elle créera de nouveaux contenus pédagogiques (formation continue) en intelligence artificielle dédiés à des chercheurs, ingénieurs et enseignants chercheurs du plateau de Saclay, coordonnera les actions de formation continue sur ces aspects, et assurera un accompagnement des enseignant.e.s-cheicheur.se.s pour l'introduction de notions d'IA dans leurs enseignements. Elle sera également impliquée dans les formations interdisciplinaires de l'ENS Paris-Saclay liées à l'IA (comme le diplôme ARIA). Il/Elle intégrera ses activités de recherche aux thématiques développées au Centre Borelli.

 Création et dissémination de nouveaux contenus pédagogiques de formation continue en IA;

- Enseignement de plusieurs modules de formation continue en IA ;
- Pilotage des actions de formation continue en IA à destination des enseignantschercheurs du plateau de Saclay;
- Accompagnement pédagogique et expertise en IA pour la création de nouveaux contenus pédagogiques interdisciplinaires (biologie, physique, sciences pour l'ingénieur, sciences pour l'ingénieur, sciences sociales...).

Profil souhaité

- **Diplôme** : doctorat
- Expérience souhaitée :
 - Minimum 2 ans d'expérience dans un poste similair
 - Solide expérience et véritable passion pour l'enseignement et la transmission des savoirs.
 - Expérience récente en recherche dans le domaine de l'intelligence artificielle
 - Excellentes capacités d'organisation, de gestion de projet, de travail en équipe et d'interdisciplinarité

Poste d'enseignant-chercheur contractuel à pourvoir à temps plein, prise de fonction d'ici janvier 2026 :

- Catégorie du poste ouvert : A
- Projet visé : 5 ans
- Poste à pourvoir en CDD pour une durée de 3 ans possiblement renouvelable
- Ce poste est également ouvert aux agents titulaires en position de détachement
- Poste à temps plein (192h TD de charge d'enseignement, comptabilisant heures d'enseignement et responsabilités pédagogiques)
- Rémunération : selon expérience

Un CV complété d'une lettre de motivation doit être adressé à la DRH par courrier électronique à l'adresse suivante : <u>recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr</u> et <u>veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr</u>.

Pour toute information complémentaire sur le poste, veuillez vous adresser à : <u>veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr</u>, <u>laurent.oudre@ens-paris-saclay.fr</u> et julien.randon-furling@ens-paris-saclay.fr.

URL de l'offre : https://www.dataia.eu/sites/default/files/1760649575087.pdf

Lien vers l'offre sur le site dataia.eu :https://da-cor-

dev.peppercube.org/node/1319