

L'École normale supérieure Paris-Saclay recrute :

**Une ou un responsable de la formation en intelligence artificielle des enseignants de  
l'Université Paris-Saclay  
Annonce n° 2025-018/SARH**

Rejoignez l'École normale supérieure Paris-Saclay et contribuez à la gestion administrative au sein du DER Mathématiques, un environnement stimulant au cœur de la recherche et de l'innovation.

**L'École normale supérieure 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/>

**Lieu d'exercice**

**ENS Paris-Saclay**  
4 avenue des Sciences  
91190 GIF-SUR-YVETTE

**Entité d'affectation**

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

Créé en 1996 par Robert Azencott, le Master 2 Recherche Mathématiques, Vision, Apprentissage (MVA) est une référence incontournable en France. Piloté par le Département d'enseignement et de recherche en mathématiques de l'ENS Paris-Saclay et adossé au Centre Borelli, ce master se distingue par son approche unique qui conjugue théorie, modélisation, algorithmes et applications concrètes, autour de la science des données et de l'intelligence artificielle.

Avec plus de **250 étudiants chaque année**, le MVA forme les talents de demain pour les métiers de la recherche, en collaboration étroite avec des partenaires académiques prestigieux et des entreprises de pointe.

Découvrez-en plus sur notre site officiel : [www.master-mva.com](http://www.master-mva.com)

**Contexte général : Le DATAIA-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 étudiant-e-s, 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 étudiant-e-s par an en IA, ce qui nécessite des formations continues pour les enseignant-e-s-chercheur-e-s de Paris-Saclay, avec accès à des ressources et un accompagnement pédagogique.

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

### Mission

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-chercheur.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.

### Activités principales

- 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 enseignants-chercheurs 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 sociales...)

### Diplômes et formations

**Diplôme** : à partir de Bac + 3

**Domaine de formation souhaité** : gestion pédagogique, gestion administrative, gestion financière et comptable

**Expérience souhaitée** :

- Minimum 2 ans d'expérience dans un poste similaire.
- 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.

### Conditions de recrutement

**Poste de catégorie A à pourvoir à temps plein, prise de fonction d'ici septembre 2025 :**

- Poste à pourvoir en CDD pour une durée de 3 ans (renouvelable)

**Rémunération** : selon grille AENES, ITRF et charte contractuelle de l'ENS Paris-Saclay **en fonction de l'ancienneté acquise dans le secteur public.**

### Avantages

- Télétravail possible sous condition
- 57 jours de congés pour 39h d'activités hebdomadaires
- Indemnité de 15€ mensuel pour la mutuelle
- Régime indemnitaire sur la base de l'entretien professionnel annuel
- Remboursement de 75% du Pass Navigo
- Participation de l'employeur pour déjeuner au CROUS
- Parcours d'intégration et accompagnement individuel aux concours ITRF
- Accompagnement à trouver un logement social
- Accès au LUMEN, Learning center (livres, revues et articles, imprimés ou numériques)

- Accès à la Scène de Recherche et aux représentations organisées par celle-ci (gratuit ou 10 € selon les représentations)
- Plus de 50 activités sportives proposées en lien avec l'Université Paris-Saclay

#### Personnes à contacter

Un CV complété d'une lettre de motivation doit être adressé à la DRH par courrier électronique à l'adresse suivante : [recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr](mailto:recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr) et [veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr](mailto:veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr)

Pour toute information complémentaire sur le poste, veuillez-vous adresser à : [veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr](mailto:veronique.almadovar@ens-paris-saclay.fr)

#### Référencement du poste

**Branche d'activité professionnelle** : Gestion et Pilotage

**Famille d'activité professionnelle** : Formation continue, orientation et insertion professionnelle

**Referens III - code emploi type** : J2A41

**Catégorie du poste ouvert** : A (IGE)

**Statut permettant de postuler** : Titulaire ou Agent contractuel