

# AI Fellows de l'Université PSL - 10 postes (F/H)

POSTE À POURVOIR le 01/07/2026 LOCALISATION DU POSTE 60 RUE MAZARINE 75006 PARIS  
ÉTABLISSEMENT PSL

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

### STRUCTURE D'ACCUEIL

PSL est une université globale qui fait dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en sciences, ingénierie, sciences économiques et sociales, humanités, arts et design.

Composée de 13 établissements (Collège de France, Conservatoire National Supérieur d'Art Dramatique - PSL, Dauphine - PSL, Ecole des Arts Décoratifs - PSL, Ecole nationale d'architecture Paris - Malaquais - PSL, École nationale des chartes - PSL, École nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL, École normale supérieure - PSL, École Pratique des Hautes Études - PSL, ESPCI Paris - PSL, Institut Curie, Mines Paris - PSL, Observatoire de Paris - PSL), 2 900 enseignants-chercheurs et 17 000 étudiants, 140 laboratoires.

PSL figure dans le top 50 des meilleures universités mondiales (Shanghai, Times Higher Education, QS, CWUR). Elle bénéficie du soutien de trois organismes de recherche : CNRS, Inria, Inserm.

Elle est lauréate du programme d'investissement d'avenir (PIA) et de France 2030.

Pour plus d'informations : [www.psl.eu](http://www.psl.eu)

Financée à hauteur de 75 M€, la Paris School of AI (PR[AI]RIE-PSAI), projet porté par l'Université PSL en partenariat avec l'Université Paris Cité, le CNRS, l'Inria et l'Institut Pasteur, a reçu la plus haute dotation pour le lancement en septembre 2024 de son programme IA Cluster, visant à consolider les pôles de recherche, de formation et d'innovation en intelligence artificielle en France.

Dans ce cadre, l'Université PSL recrute 10 AI Fellows (Fellow en Intelligence Artificielle) sur des contrats de 3 ans avec prise de poste pour la rentrée université 2026 (entre le 1er juillet et le 1er septembre 2026). Ces postes sont destinés à des jeunes chercheurs en intelligence artificielle qui souhaitent poursuivre une carrière de recherche de haut niveau tout en s'investissant dans des missions d'enseignement et le développement de cours originaux.

## MISSION D'ENSEIGNEMENT

### PARIS SCHOOL OF AI

L'offre de formation déployée par la Paris School of AI de l'Université PSL, dans le cadre de l'IA-Cluster PR[AI]RIE-PSAI couvre tous les niveaux de la licence au doctorat pour des publics de spécialistes en Intelligence Artificielle et pour les non-spécialistes (IA+X) en formation initiale et en formation continue. L'enseignement s'effectue en français ou en anglais selon les formations. Les personnes recrutées pourront principalement intervenir dans les formations suivantes :

**International Bachelor of Science in AI ;**

**Double Licence IA et science des organisations ;**

**CPES Sciences des données, Art et Culture ;**

**Master IASD (IA et Sciences des Données) ;**

**Master IA et Société ;**

**Programme transverse Data.**

Les personnes recrutées devront être capables de s'adapter à un public large et assurer des enseignements en IA. La plupart des enseignements recherchés concernent le « cœur de l'IA » :

**De l'introduction à l'apprentissage automatique à l'apprentissage statistique avancé, deep learning, reinforcement learning, ...**

**Traitement du langage naturel, vision par ordinateur, science des données, ...**

Des profils plus spécialisés sont aussi recherchés :

**IA pour les sciences : enseigner l'utilisation de l'IA pour les différentes disciplines scientifiques à des non spécialistes ;**

**Sciences sociales computationnelles :**

**Concepts et théories fondamentaux des sciences sociales,**

**Principes de base du comportement humain et de la prise de décision,**

**changement social et dynamique culturelle,**

**Mise en œuvre et évaluation des politiques publiques,**

**Méthodes d'inférence causale (par exemple, discontinuité de la régression, différence dans les différences, variables instrumentales, essais contrôlés randomisés) ;**

**Ethique, gouvernance et régulation :**

**Ethique de l'IA et de la prise de décision algorithmique,**

**Justice, équité et partialité dans les systèmes d'IA,**

**Réglementation et gouvernance de l'IA, y compris les cadres politiques mondiaux,**

**Impact sociétal de l'IA, en mettant l'accent sur les implications économiques, culturelles et politiques.**

Pour les enseignements, l'accent est mis à la fois sur les fondements théoriques et les applications pratiques.

Le service d'enseignement attendu est de 80 heures de cours magistraux par an (soit 120 heures équivalent TD).

# MISSION DE RECHERCHE

## PRAIRIE-PSAI

L'université PSL offre un environnement exceptionnel pour la recherche en sciences des données et intelligence artificielle. Rejoindre l'Université PSL, c'est participer à une dynamique de recherche du plus haut niveau international, que ce soit dans les domaines cœur de l'IA (en mathématiques ou informatique) ou dans les domaines d'application (physique, astrophysique, chimie, sciences du vivant, sciences cognitives, SHS, etc.).

Les activités de recherche des personnes recrutées devront s'insérer dans les activités de PRAIRIE-PSAI au sein de l'université PSL, les candidats sont donc invités à proposer des suggestions d'insertion, une lettre de soutien d'une équipe prête à accueillir le candidat est un plus sans être obligatoire.

Des suggestions pourront également être faites aux candidates et candidats par les membres du jury.

## COMPÉTENCES ATTENDUES

**Niveau d'études minimum requis :** Doctorat français ou international

**Domaine(s) d'études requis :** Domaines cœur de l'IA (mathématique ou informatique) ou domaines d'application (physique, astrophysique, chimie, sciences du vivant, sciences cognitives), etc.).

**Niveau d'expérience minimum requis :** Post-doctorat ou jeune chercheur

**Langues étrangères et niveaux requis :**

**Anglais : Niveaux C1 à C2 du CECRL**

**Français : Apprécié mais non obligatoire**

### NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

L'Université PSL s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

# MODALITÉS DE CANDIDATURE

Merci de nous adresser les pièces suivantes :

## **Le CV détaillé**

**Un document PDF dans lequel vous renseignez les différentes informations ci-après : nom, prénom, nationalité, date de naissance, titre et directeurs de la thèse, date et lieu de soutenance de la thèse, discipline, position actuelle, domaines de spécialisation et d'applications (le cas échéant). Un projet d'intégration à PR[AI]RIE-PSAI au sein de PSL à la fois en enseignement et en recherche. Selon votre spécialité, vos expériences et vos projets, indiquez les types d'enseignement que vous pourriez assurer ainsi que le projet de recherche que vous souhaitez développer et dans quels établissements, laboratoires ou équipes de recherche vous souhaiteriez être intégré**

**Une lettre de motivation traitant à la fois de vos projets d'enseignement et de recherche (2 pages maximum)**

## **Le diplôme de thèse**

**Plusieurs lettres de recommandations peuvent être jointes au dossier**

**DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 12/04/2026 13H00 HEURE DE PARIS.**

**Les candidats retenus pour une audition seront convoqués pour un entretien entre le 15 avril et le 24 avril 2026 en présentiel ou en visioconférence.**

## CONTACT

job-ref-btma8y35st@emploi.beetween.com

# ACCÈS

## LOCALISATION DES POSTES :

Rue de l'Estrapade - 75005

Rue Amyot - 75005

PariSanté Campus - 75015

Etablissements composantes de l'Université PSL

## POSTE OUVERT AUX :

Post-doctorants, jeunes chercheurs

CDD de 36 mois

Date début contrat : Entre le 01/07/26 et le 01/09/26

Rémunération : Selon séniorité entre 3318,57€ et 3889€ brut (La séniorité sera évaluée en fonction des profils des candidats et transmise par le jury de sélection).

## AUTRES INFORMATIONS

Recherche principal : **Informatique** Recherche secondaire : **Algorithmes**

Durée du contrat CDD 36 mois

Expérience souhaitée

1 à 4 années d'expérience (R2) an

Référence

w9k6f6ih01

PUBLIÉ LE 13/04/2026

## L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

