

## Appel à candidatures – Professeurs Attachés IA-Cluster DatalA (2026 - 2029)

Née de la volonté conjugquée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'**Université Paris-Saclay** compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques – grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations... L'université Paris-Saclay est aussi un établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité.

**DatalA** est l'institut de l'intelligence artificielle de l'Université Paris-Saclay. Créé en 2017 dans le cadre du programme « Instituts Convergences », il fédère l'expertise en science des données et IA au sein de l'écosystème Paris-Saclay. Il réunit plus de 800 chercheurs issus de 47 laboratoires et contribue activement à la recherche, l'innovation et la formation dans ce domaine.

En mai 2024, l'institut DatalA a reçu le label **Cluster IA** dans le cadre du plan France 2030, rejoignant ainsi neuf clusters d'excellence en IA. Ce contexte positionne DatalA comme un acteur clé de la formation et de la mobilité internationale en IA.

### Contexte

Dans le cadre du Cluster IA DatalA, nous recrutons des **professeurs attachés pour augmenter le nombre d'étudiantes et d'étudiants formés à l'IA**. Il s'agit de contrats d'une durée de trois ans, à compter de la rentrée universitaire 2026. \*

Ces postes s'adressent à des chercheurs (Chargés de Recherche, Directeurs de Recherche et exceptionnellement Ingénieurs de Recherche) des organismes nationaux de recherche ou EPIC (CNRS, Inria, Inrae, Inserm, CEA...) ou à des professionnels du secteur privé en activité disposant d'une expérience significative en enseignement (il est à noter que les enseignants-chercheurs ou enseignants du secondaire ne sont pas éligibles).

**Il est précisé que cet appel à candidatures est distinct de celui lancé par l'université Paris-Saclay.**

### Missions

Le volume d'heures d'enseignement annuel devra être compris entre **58h et 64h** équivalent TD<sup>1</sup>. Ce volume devra impérativement comprendre un engagement dans des tâches collectives, à hauteur de 10h par an référencé au référentiel d'activités (encadrement de stages, de formation, de programmes transverses, d'écoles d'été etc.). Ces heures de tâches collectives sont comptabilisées dans le volume total d'heures et ne peuvent excéder le plafond maximal de 64h ETD par an.

<sup>1</sup> ETD : Equivalent Travaux Dirigés. 1h de cours magistral équivaut à 1h30 de travaux dirigés.

Les personnes recrutées pourront être amenées à proposer de nouveaux enseignements dans les différents domaines de l'IA notamment dans le cadre de projets ou d'UE libres. Elles devront être en situation de responsabilité dans une part importante de leurs enseignements, et être impliquées dans la vie de la filière ou du département d'enseignement.

## Rémunération

Elle correspond à un contrat encadré par le décret 83-1175, pour une rémunération annuelle de 7768 € brut.

## Filières d'enseignement concernées

**Toutes les formations contenant une part d'IA à Paris-Saclay sont concernées.**

Cependant certaines filières sont prioritaires :

- **Masters :**
  - Artificial Intelligence (AI): M1 & M2
  - Data Science (DS): M1 & M2
  - DataScale: M1 & M2
  - Dominante IODAA d'AgroParistech : M2
  - Mathématiques et IA: M1 & M2
  - MVA (Mathématiques, Vision, Apprentissage): M2
  - TRIED (Traitement de l'information et exploitation des données) : M2
- **Licences (doubles diplômes)**
  - LDD Informatique & Sciences de la Vie – site Evry : L2-L3
  - LDD Informatique & Sciences de la Vie – site Versailles : L2-L3
  - LDD Mathématiques & Informatique (L2, L3, Magistère Math, Magistère Info)
  - LDD Mathématiques & Sciences de la Vie: L2-L3
  - LDD Mathématiques & Physique : L2-L3

Dans les autres filières, une attention particulière sera portée aux filières sélectives, aux filières « cœur IA » et/ou en lien avec les thématiques « IA et Santé/biologie » et « IA et Physique ».

NB : les enseignements faits par les personnes recrutées au cours de cet appel :

- ne devront pas prolonger des enseignements ayant été faits par des professeurs attachés recrutés dans le cadre des appels précédents (DATAIA).
- ont vocation à être pérennisés, au-delà des trois années de contrat, avec d'autres moyens que ceux du Cluster IA.

## Contenu du dossier de candidature

- A déposer par le ou la candidat(e) :
  - CV
  - Lettre de motivation, précisant notamment la (ou les) filière(s) et le(s) module(s) dans lesquels vous prévoyez d'intervenir, le nombre d'heures d'enseignement dans chacun des modules, les tâches collectives prévues, le nom de la ou des personnes avec lesquelles vous avez interagi.
- A déposer par le ou la ou les responsables des filières concernées :
  - Avis circonstancié sur la candidature
  - Projet de pérennisation de l'enseignement<sup>2</sup>

Un classement motivé des candidatures au sein d'un même département d'enseignement sera demandé à chaque responsable du département d'enseignement concerné. Il est vivement recommandé aux responsables de filières de préparer le dossier en interaction avec ce ou cette responsable, notamment en ce qui concerne le projet de pérennisation d l'enseignement.

---

<sup>2</sup> Cette pérennisation peut prendre plusieurs formes. Par exemple, à l'issue de leur contrat les professeurs attachés peuvent poursuivre leurs enseignements sous la forme de vacances payées par le département, ou leur salaire pris en charge par une fondation. Alternativement, les enseignements mis en place par les professeurs attachés peuvent être repris en partie ou totalement par des enseignants-chercheurs en poste (nouveaux recrutés ou non) ; à cet effet un binôme des professeurs attachés avec ces personnes doit être mis en place avant la fin du contrat. D'autres formes de pérennisation peuvent être proposées par les responsables de formation et les départements.

## Calendrier prévisionnel

### Vague 1

Ouverture de l'appel : 09 février 2026

Date limite de candidature : 16 mars 2026

Annnonce des résultats : 25 mars 2026

### Vague 2

Ouverture de l'appel : 16 mars 2026

Date limite de candidature : 30 avril 2026

Annnonce des résultats : 15 mai 2026

## Candidature

Les candidatures se feront via la plateforme dédiée : [Lien de candidature](#)

## Contacts Formation

### Informatique

**Graduate School : Jean-Christophe Janodet** - [jean-christophe.janodet@ibisc.univ-evry.fr](mailto:jean-christophe.janodet@ibisc.univ-evry.fr)

Site Orsay : Sylvain Conchon – [sylvain.conchon@universite-paris-saclay.fr](mailto:sylvain.conchon@universite-paris-saclay.fr)

Site Evry : Damien Régnauld – [damien.regnauld@univ-evry.fr](mailto:damien.regnauld@univ-evry.fr)

Site Versailles : Franck Quessette – [franck.quessette@uvsq.fr](mailto:franck.quessette@uvsq.fr)

### Mathématiques

**Graduate School : Christophe Giraud** - [christophe.giraud@universite-paris-saclay.fr](mailto:christophe.giraud@universite-paris-saclay.fr)

Site Orsay : David Harari - [David.Harari@universite-paris-saclay.fr](mailto:David.Harari@universite-paris-saclay.fr)

Site Evry : Arnaud Gloter - [arnaud.gloter@univ-evry.fr](mailto:arnaud.gloter@univ-evry.fr)

Site Versailles : Christophe Chalons – [christophe.chalons@uvsq.fr](mailto:christophe.chalons@uvsq.fr)

### Sciences de l'ingénieur

**Graduate School : Aurélia Fraysse** - [aurelia.fraysse@universite-paris-saclay.fr](mailto:aurelia.fraysse@universite-paris-saclay.fr)

Mention E3A : Navy Yam, [vy.yam@universite-paris-saclay.fr](mailto:vy.yam@universite-paris-saclay.fr)

Master TRIED – Laurent Barthès – [laurent.barthes@uvsq.fr](mailto:laurent.barthes@uvsq.fr)

### Ecole Universitaire de premier Cycle Paris-Saclay

**Licences, BUT, Licences double diplôme**

[Pascal.aubert@universite-paris-saclay.fr](mailto:Pascal.aubert@universite-paris-saclay.fr)

## Contacts Appel à candidatures

Si vous avez des questions relatives à l'appel à candidature, vous pouvez nous joindre à l'adresse mail [pa-dataia@universite-paris-saclay.fr](mailto:pa-dataia@universite-paris-saclay.fr)