# CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2024



## Identification du poste

Composante d'origine : Faculté des Sciences d'Orsay

Nature (MCF, PR, PRAG) : PR N° de l'emploi :

Ancien(ne) occupant(e): Nicole Bidoit

CNU (d'origine): 27

# Éléments demandés en publication

(composante, nature, et/ou discipline)

Composante (pour la publication) : Faculté des

Sciences d'Orsay

Nature demandée (MCF ou PR): PR

CNU demandée(s): 27

Type de concours (26-1, 46-1, 46-3,...):

État du poste

☑ V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2023

Surnombre □ Oui ☑ Non

Motif de la vacance : Départ à la retraite

Profil français/anglais
Pour Publication sur
GALAXIE

Informatique / Computer Science

**ARGUMENTAIRES (EXEMPLES NON-EXHAUSTIFS)** 

## **Enseignement**

La personne recrutée pourra enseigner dans toutes les filières relevant du département informatique de la Faculté des Sciences d'Orsay, au niveau Licence et Master (classique et en apprentissage). Elle pourra enseigner dans ses domaines d'intérêts (par exemple dans le parcours DS: Data science ou QDCS: Quantum and Distributed Computer Science) et dans un ou des domaines qui ont besoin de renforcer leur potentiel d'enseignement. Elle pourra être amenée à dispenser une partie de ses enseignements en anglais, notamment dans le cadre de parcours internationaux faisant partie du Master de la mention informatique site d'Orsay (parcours HCI: Human Computer Interaction, AI: Artificial Intelligence ou DS: Data Science). Un engagement fort les premières années en licence est demandé.

L'offre de formation en licence du département informatique est disponible à l'adresse suivante : <a href="https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/informatique#parcours">https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/informatique#parcours</a>.

L'enseignement constitue l'une des missions qui fonde l'université. La qualité des formations dispensées et des apprentissages des étudiants sont plus que jamais au cœur des préoccupations de l'Université Paris Saclay. À ce titre, le profil enseignement de ce poste inclut une capacité à expérimenter ou appliquer des modalités pédagogiques innovantes et à concevoir les séquences d'enseignement selon des objectifs d'apprentissage et des compétences explicites.

La personne recrutée sera également amenée à participer rapidement à la vie de l'établissement (gestion de filière, implication dans l'une des structures de l'université,...). Une expérience en termes de responsabilités collectives est vivement souhaitée.

#### Recherche

La candidate ou le candidat développera ses activités de recherche au sein du Laboratoire Interdisciplinaire des sciences du numérique (LISN - UMR CNRS 9015) de l'université Paris-Saclay situé Orsay. Le LISN est structuré en cinq départements scientifiques. La candidate ou le candidat pourra s'intégrer dans les thématiques de recherche de l'une des deux équipes suivantes : l'équipe LAHDAK du département SDD (Science des Données) ou l'équipe ParSys du département AAC (Algorithmes, Apprentissage et Calculs).

Les axes de recherche principaux des équipes d'accueil sont donnés ci-dessous.

## Données et Connaissances, Massives et Hétérogènes (LAHDAK/SDD)

Les recherches menées au sein de l'équipe LaHDAK combinent des techniques issues de l'intelligence artificielle et de la gestion de données pour traiter des données complexes, hétérogènes, incertaines et dynamiques, provenant de différentes sources comme le web de documents, le web social, les graphes de connaissances, les bases de données relationnelles et les données de capteurs.

L'équipe souhaite accueillir un(e) collègue ayant un profil renforçant et enrichissant les thèmes de recherche suivants (non exhaustifs) :

- développement d'approches neuro-symboliques explicables combinant l'apprentissage automatique, la représentation des connaissances et le raisonnement
- fouille et optimisation sur des données graphes, incluant l'apprentissage par renforcement / l'apprentissage séquentiel sur des graphes
- optimisation de requêtes hybrides / complexes (apprentissage et requêtage)
- ▶ découverte de connaissances dans les données graphes : règles causales, motifs de graphes, axiomes ontologiques, ...
- raffinement et raisonnement dans les graphes de connaissances (prédiction de liens, véracité, gestion de connaissances inconsistantes)

<ul> <li>développement de systèmes intelligents hybrides combinant l'apprentissage automatique et la modélisation de contraintes physiques émanant des applications (e.g., Smart cities, agriculture numérique)</li> </ul>				
Systèmes Parallèles (ParSys/AAC)				
La personne recrutée collaborera avec les membres de l'équipe autour de thèmes parmi les suivants :				
Algorithmique distribuée : tolérance aux défaillances, réplication et consensus, auto-stabilisation, graphes dynamiques, algorithmes inspirés de la nature, protocoles de populations, agents mobiles.				
▶ Calcul à Haute Performance : développement de bibliothèques de calcul scientifique sur CPU et GPU, algorithmes parallèles d'analyse de données et de Machine Learning pour architectures hybrides CPU+GPU.				
L'excellence du dossier prime. La personne recrutée sera également sollicitée pour assumer à moyen terme des responsabilités collectives (animation des équipes et participation à la vie de l'établissement, responsabilité en animation de la recherche,).				

## JOB DESCRIPTION (NON-EXHAUSTIVE EXEMPLES)

## Teaching

The recruited person will be expected to teach in all fields of the Computer Sciences department of the UFR Sciences d'Orsay, at the Bachelor's and Master's levels (classical and apprenticeship). She/he will be able to teach in her/his areas of interest (Data Science or Distributed systems) and in one or more areas whose teaching potential needs to be strengthened. She/he may be required to teach some of her teaching in English, notably in the framework of an international master's degree from the Master of Computer Science on the Orsay Campus (HCI: Human Computer Interaction, AI: Artificial Intelligence or DS: Data Science master programs). A strong involvement at Bachelor level is requested.

The Computer Science department training offer is available at: <a href="https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/informatique#parcours">https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/informatique#parcours</a> for Bachelor level.

Education is one of the foundational tasks of the university. The issues of the quality of training and the quality of student learning are more than ever at the heart of Université Paris Saclay's concerns. As such, the teaching profile of this position includes the capability to design teaching sequences according to explicit learning objectives and skills, and possibly to experiment with innovative teaching methods. The recruited person will also be required to engage quickly in the life of the institution (management of a a training program, involvement in one of the university structures, etc.). Experience in terms of management and service is highly desirable.

The candidate must clearly indicate his or her integration project in terms of teaching, within the framework of the university's training offer and in agreement with the IT department of the Faculty of Science. Experience in terms of collective responsibilities is highly desirable.

#### Research activities

The candidate will develop his/her research activities within the Interdisciplinary Digital Science Laboratory (LISN - UMR CNRS 9015) at the University of Paris-Saclay located in Orsay. LISN is organised into five scientific departments. The candidate will be able to work on the research themes of one of the following research groups: the LaHDAK group in the SDD department (Data Science) or the ParSys group in the AAC department (Algorithms, Learning and Computation).

The main research areas of the host teams are given below.

#### Large-scale Heterogeneous DAta and Knowledge (LaHDAK/SDD)

The research carried out within the LaHDAK group combines techniques from artificial intelligence and data management to process complex, heterogeneous, uncertain and dynamic data from different sources such as the web of documents, the social web, knowledge graphs, realtional databases and sensors data.

The team would like to welcome a colleague with a profile that strengthens and enriches the following research themes (non-exhaustive):

- development of explainable neuro-symbolic approaches combining machine learning, knowledge representation and reasoning.
- mining and optimisation on graph data, including reinforcement learning / sequential learning on graphs
- hybrid / complex query optimisation (learning and querying).
- knowledge discovery in graph data: causal rules, graph patterns, ontological axioms, ...
- refinement and reasoning in knowledge graphs (link prediction, veracity, management of inconsistent knowledge)

• development of hybrid intelligent systems combining machine learning and modeling of physical constraints emanating from applications (e.g., Smart cities, digital agriculture)				
Parallel Systems (ParSys/AAC)				
The person recruited will collaborate with team members around themes including:  Distributed algorithms: fault tolerance, replication and consensus, self-stabilisation, dynamic graphs, nature-inspired algorithms, population protocols, mobile agents.				
• High-Performance Computing: development of scientific computing libraries on CPUs and GPUs, parallel data analysis and Machine Learning algorithms for hybrid CPU+GPU architectures.				
The excellence of the application is paramount. The person recruited will also be asked to take on collective responsibilities in the medium term (leading teams and participating in the life of the institution, responsibility for leading research, etc.).				

Composante universitaire d'accueil : Faculté des Sciences d'Orsay

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé)

Label (UMR, EA,)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
LISN	9015	44	89

#### CONTACTS

Enseignement : Direction du département Informatique de l'UFR des sciences

Fatiha Zaïdi : fatiha.zaidi@universite-paris-saclay.fr

Recherche: Direction du LISN, UMR9015 Sophie Rosset: <a href="mailto:sophie.rosset@lisn.fr">sophie.rosset@lisn.fr</a>

L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, ENS Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, INRAE, INRIA, INSERM et ONERA). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler.

Site: https://www.universite-paris-saclay.fr

# **Candidature via l'application GALAXIE:**

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp