

OFFRE D'EMPLOI

A propos de l'Université Paris-Saclay

Née de la volonté conjuguée 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...

www.universite-paris-saclay.fr

[Etablissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité](#)

Fonction : Enseignante ou Enseignant

Métier ou emploi type* : CDD 2 ans à temps complet – thématique Informatique

Fiche descriptive du poste

Catégorie : Enseignant.e

Corps : CAPES, Agrégation, Thèse de doctorat en Mathématiques ou Informatique

Affectation

Administrative : UFR Sciences / Département Informatique

Géographique : Orsay

Missions

Le département informatique de l'UFR Sciences de l'Université Paris-Saclay comprend 60 enseignants-chercheurs permanents, une dizaine d'enseignants-chercheurs contractuels et une centaine d'enseignants vacataires. Il propose les formations suivantes à plus de 800 étudiants :

- Licence informatique L1 (portail mathématiques-informatique), L2 et L3
- Le parcours MIAGE de la L3 informatique, en formation initiale classique et en apprentissage
- Licence Double Diplôme Informatique, Mathématiques
- Master Informatique Paris-Saclay site d'Orsay qui comprend 6 parcours :
 - Master Parisien de Recherche en informatique (en partenariat avec l'ENS Paris Saclay)
 - Intelligence Artificielle
 - Data Science voies classique, européenne et en apprentissage,
 - Interaction Homme / Machine voies classique et européenne),
 - Internet des Objets,
 - Quantique et Calcul Distribué.
- Master MIAGE parcours Informatique décisionnelle, voie classique et apprentissage
- Master bio-informatique (en partenariat avec AgroParisTech).

Mission du service d'enseignement et responsabilités :

La personne recrutée enseignera prioritairement au niveau licence en informatique (réseaux, BD, Science des données, algorithmique, langages formels, programmation objet, projets informatiques, etc.) et en mathématiques appliquées (probabilités, logique, mathématiques pour l'informatique ...).

Il est souhaité un profil assez généraliste afin de pouvoir s'adapter facilement aux :

- différents besoins en enseignement quel que soit le niveau de formation,
- publics très variés en termes d'étudiants : formation initiale, apprentis, élèves ingénieurs, stagiaires de formation continue.

Enfin, une appétence à défaut d'expérience, en pédagogie innovante (classe inversée, pédagogie par projet, encadrement de projets tutorés, pédagogie numérique...) sera un atout.

Compétences attendues

Connaissance, savoir :

Connaissance en Réseaux, bases de données, Systèmes d'exploitation et Sécurité – Organisation de l'enseignement supérieur – Encadrement de projets tutorés – Pédagogie

Savoir-faire :

Expérience en enseignement supérieur, connaissance de différents profils d'étudiants

Savoir-être :

Sens de l'organisation – Rigueur – Réactivité – Autonomie – Capacité à s'adapter

Conditions particulières d'exercice (logement, horaires spécifiques, primes, etc...) :

De nombreuses activités culturelles et sportives sont proposées et accessibles facilement pour tout collaborateur dans le cadre de la politique de bien-être au travail développée à l'Université Paris-Saclay, Des possibilités de restauration proches du lieu de travail.

Encadrement : NON
Conduite de projet : NON

Nb agents encadrés par catégorie : néant

Contacts

Merci de faire parvenir votre CV et lettre de motivation par courriel à

Mme Fatiha ZAIDI, chef du département Informatique :

fatiha.zaidi@universite-paris-saclay.fr

Date limite de candidature : 15 juin 2024

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2024