

OFFRE D'EMPLOI

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 48 000 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) 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 web : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

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

Fonction : Enseignant en Génie Informatique

Métier ou emploi type* : REME : Enseignant dans le supérieur, code fiche ESR01

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Fiche descriptive du poste

Catégorie : Contractuel de 384hep

Corps : équivalent PRAG

Corps :

BAP : Non applicable à des activités d'enseignement

Affectation

Administrative : Specialite Electronique et Systèmes Robotises, Polytech Paris Saclay

Géographique : Polytech Paris Saclay, batiment 620, Orsay

Missions

Mission du service / positionnement hiérarchique :

La spécialité Electronique et Systèmes Robotises de Polytech Paris Saclay forme des ingénieurs sous statut étudiant et par alternance

Missions principales de l'agent :

L'enseignant interviendra dans les modules de la spécialité, en cours magistral, travaux dirigés et travaux pratiques. Il pourra prendre des responsabilités pédagogiques d'année, suivi de stage, d'apprentis

Il participera aux recrutements dans l'étude des dossiers et jury d'entretiens

Activités :

OFFRE D'EMPLOI

Compétences attendues

Connaissance, savoir :

Recrutement d'un enseignant :

- ayant une excellente connaissance technique dans les domaines suivants : en génie informatique, microcontrôleurs, FPGA, langages C/C++, algorithmique, bus de terrain, réseaux informatiques,
- ayant une expérience de la pédagogues dans l'enseignement supérieur, gestion de projets technique,
- capable de faire preuve d'innovation pédagogique dans ses interventions

Savoir-faire :

Recrutement d'un enseignant dynamique et expérimenté :

- ayant déjà eu une expérience dans l'enseignement supérieur
- ayant de bonnes compétences relationnelles et communicationnelles
- sachant être efficace et innovant dans la création d'activités pédagogiques

Savoir-être :

Recrutement d'un enseignant fiable et motivé :

- ayant une bonne capacité d'adaptation
- sachant faire preuve d'autonomie et d'initiative
- sachant respecter le cadre de travail donné et les délais

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 des lieux de travail.

Un accompagnement des agents pour leur développement professionnel et la préparation aux concours de la fonction publique

Contacts

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation à Anne-Laure Helbert, Directrice Adjointe Formations

- ✓ Par Courriel : anne-laure.helbert@universite-paris-saclay.fr

Date limite de candidature : 15 juillet 2022

Date de prise de fonction : Septembre 2022