

## 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 électronique et systèmes embarqués  |
| <p><b>Métier ou emploi type*</b> : REME : Enseignant dans le supérieur, code fiche ESR01</p> <p>* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE</p>  |
| <b>Fiche descriptive du poste</b>  |
| <p>Catégorie : Contractuel de 384hep<br/>Corps : équivalent PRAG<br/>Corps :<br/>BAP : Non applicable à des activités d'enseignement</p>   |
| <b>Affectation</b>   |
| <p><b>Administrative</b> : Specialite Electronique et Informatique pour l'Embarqué, Polytech Paris-Saclay<br/><b>Géographique</b> : Polytech Paris Saclay, batiment 620, Orsay</p>   |
| <b>Missions</b>  |
| <p><b>Mission du service / positionnement hiérarchique :</b></p> <p>La spécialité Électronique et Informatique pour l'Embarqué de Polytech Paris-Saclay forme des ingénieurs sous statut étudiant et par alternance. La spécialité Électronique et Informatique pour l'Embarqué forme des ingénieurs généralistes dans le domaine de l'électronique à forte composante numérique et du génie logiciel pour les systèmes multi-physiques interagissant avec l'environnement. Les domaines de formations abordés sont nombreux et variés, par exemple: l'électronique analogique et numérique, les systèmes embarqués et mobiles, l'informatique industrielle et temps réel, les réseaux et systèmes communicants, le traitement du signal et des images, la co-conception logicielle/matérielle, le contrôle/commande, l'intelligence artificielle.</p> |

## OFFRE D'EMPLOI

### 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 :

### Compétences attendues

#### Connaissance, savoir :

Recrutement d'un enseignant :

- ayant une excellente connaissance technique un ou plusieurs des domaines suivants: électronique analogique, électronique numérique, microcontrôleurs, FPGA, langages C/C++, algorithmique, bus de terrain, réseaux informatiques ;
- ayant une expérience de la pédagogie et de l'enseignement, et de la gestion de projets technique ;
- capable de faire preuve d'innovation pédagogique dans ses interventions ;
- capable de se former ou de mettre à jour ses connaissances.

#### Savoir-faire :

Recrutement d'un enseignant dynamique et expérimenté :

- ayant déjà eu une expérience dans l'enseignement ;
- 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

## OFFRE D'EMPLOI

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation aux responsables du département électronique de Polytech Paris Saclay

- ✓ Par Courriel : [sylvie.le-hegarat@universite-paris-saclay.fr](mailto:sylvie.le-hegarat@universite-paris-saclay.fr) et [marc.fonvieille@universite-paris-saclay.fr](mailto:marc.fonvieille@universite-paris-saclay.fr)

Date limite de candidature : 15 juillet 2026

Date de prise de fonction : Septembre 2026