

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 joutent 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 : Adjointe au responsable du Service des Relations Entreprises Polytech Paris - Saclay

Métier ou emploi type* : Assistant-e en gestion administrative - J3C44

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Fiche descriptive du poste

Catégorie : B
Corps : ITRF - THC
BAP : J

Affectation

Administrative et Géographique : Administrative et géographique : POLYTECH PARIS SACLAY - Maison de l'ingénieur - Bât 620 - Rue Louis de Broglie - 91405 ORSAY Cedex

Missions

Mission du service / positionnement hiérarchique :

Sous l'autorité hiérarchique de la Déléguée de la DGS et sous l'autorité fonctionnelle de la responsable du service des Relations entreprises, l'agent est chargé (e) de promouvoir l'offre globale de formation de l'école auprès d'un portefeuille d'entreprises partenaires et prospects.

En lien avec les spécialités de l'école, le service Relation Entreprise :

- Établit des partenariats avec les entreprises ;
- Organise des évènements : simulations d'entretiens, Hackathon, visite de sites... ;
- Sollicite les entreprises pour la Taxe d'Apprentissage.
- Informe sur les formations de l'école et répond aux questions des étudiants et les entreprises
- Promotion de l'offre de formation continue

OFFRE D'EMPLOI

Missions principales de l'agent / Activités :

- Développement de la taxe d'apprentissage ;
- Suivi et fidélisation du réseau d'entreprises partenaires existant de l'école ;
- Conquête de nouvelles entreprises (prospection) ;
- Information sur les formations, répondre aux demandes d'information des étudiant(e)s ;
- Participation à la promotion de l'école et de ses formations : JPO, simulations d'entretiens, Hackathon, salons ...
- Gestion des conventions de stages des élèves ;
- Lien avec le prestataire de la plateforme HORIZON (Corrections et évolution de la plateforme)
- Conseil et orientation des élèves dans leur recherche de stage ;
- Repérages des besoins des entreprises en apprentissage, stage ou formation continue ;

Environnement et contexte de travail :

POLYTECH PARIS SACLAY : école Polytechnique Universitaire de l'Université Paris Saclay.

Cette école forme des élèves ingénieurs en 3 ou 5 ans sous différents statuts : étudiants, apprentis et auditeurs de formation continue (850 inscrits en 2021/2022).

Les ingénieurs sont formés dans l'une des 4 spécialités proposées : Electronique et Systèmes Robotisés / Informatique/Matériaux : Mécanique et Energie / Photonique et systèmes optroniques.

L'équipe administrative et technique est constituée de 30 personnels BIATSS.

Il y a 80 enseignants permanents et 350 enseignants vacataires

Site : Bâtiment 620 - Maison de l'ingénieur et Bât 640 PUIO

Compétences attendues

Connaissance, savoir :

- Organisation et fonctionnement de l'Enseignement Supérieure et de la Recherche Scientifique ;
- Connaissance des objectifs et projets de l'école ;
- Techniques de management
- Connaissance des réseaux professionnels ;
- Maîtrise des outils : Pack office, ... ;
- Maîtrise des outils numériques et collaboratifs ;

Savoir-faire :

- Savoir gérer des situations d'urgences ;
- Conduire une démarche de prospection ;
- Savoir tisser et entretenir un réseau de relation.

Savoir-être :

- Diplomatie, écoute et goût du contact ;
- Faire preuve de capacité relationnelle et sens de l'écoute ;
- Savoir planifier et organiser sa charge de travail ;
- Analyser et synthétiser ;
- Avoir le sens de l'initiative.

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.

OFFRE D'EMPLOI

Un accompagnement des agents pour leur développement professionnel et la préparation aux concours de la fonction publique
Deux jours hebdomadaires de télétravail possibles sous certaines conditions.

Certains évènements sont organisés le samedi : participation aux JPO, participation à des salons, simulations d'entretiens.

Encadrement : Non
Conduite de projet : oui

Contacts

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation à (indiquez le nom et prénom de la personne en charge des auditions)

- ✓ Par Courriel : lydie.eyrignoux@universite-paris-saclay.fr

Date limite de candidature : 27/06/2022
Date de prise de fonction : Septembre 2022