

## RECRUTEMENT SPECIFIQUE 2020

Réf. Recrutement : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

*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, Inra, 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 web : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>*

**Fonction :** Electricien-ne

**Métier ou emploi type\* :** Electricien-ne courants forts ou faibles

\* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

**Code Emploi Type :** G5A43

**BAP :** G

**Nature du recrutement:** PACTE : Recrutement dans le cadre de l'article 22bis de Loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat : « Parcours d'accès aux carrières de la fonction publique territoriale, hospitalière et d'Etat. »

### Fiche descriptive du poste

Catégorie : C

Corps : ATRF

### Affectation

Administrative : Service Technique Immobilier et Logistique de la Faculté des Sciences d'Orsay

Géographique : UNIVERSITE PARIS-SACLAY Bât.309- Campus de bures Orsay Gif

## RECRUTEMENT SPECIFIQUE 2020

Réf. Recrutement : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

### Missions

Missions du service et positionnement de l'agent :

Le service technique de la Faculté des Sciences d'Orsay (composante de l'Université Paris-Saclay) a pour vocation de répondre aux demandes des laboratoires et des services de la Faculté des sciences en matière de travaux, d'entretien, de maintenance et de réparation immobilière, d'améliorer et d'assurer le bon fonctionnement des bâtiments et de maintenir en bon état l'existant en pratiquant une maintenance préventive et curative des bâtiments répartis sur le Campus de Bures-Orsay-Gif totalisant une surface de plancher de 300 000 m<sup>2</sup>.

Le poste de travail se trouve physiquement au bâtiment 309 dans un bureau/atelier partagé équipé. Un véhicule de service est disponible pour les déplacements sur le site.

L'activité peut entraîner des contraintes horaires et sujétions particulières.

L'agent est sous la responsabilité d'un chef d'équipe ou responsable de pôle de niveau technicien expérimenté.

Activités principales de l'agent :

Entretenir les installations électriques courants forts (HT/BT) ou courants faibles (Téléphonie, système de sécurité incendie(SSI), gestion technique centralisée(GTC/GTB), contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance.....)

Conditions particulières d'exercice (Logement, Horaires spécifiques, NBI, PFI, etc...) :

Encadrement : **NON**

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ...C

Conduite de projet : **NON**

### Compétences\*

**Connaissance, savoir :**

Connaissance de l'électricité courants forts et courants faibles

Techniques du domaine

Règlementation du domaine (connaissance générale)

Technique d'installation et de maintenance des équipements (connaissance approfondie)

Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

Utiliser les différents matériels de contrôle.

Interpréter des schémas et croquis pour l'exécution des travaux

Permis VL

**Savoir-faire :**

Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)

Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (application)

Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)

## RECRUTEMENT SPECIFIQUE 2020

Réf. Recrutement : (à mettre par le service de gestion collective BIATSS)

Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)  
Savoir planifier et respecter des délais (application)  
Travailler en équipe (application)  
Structurer son travail (notion)

---

**Savoir-être :**

Rigueur/fiabilité  
Réactivité  
Sens relationnel

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A) -