

FICHE DE POSTE : TECHNICIEN ELECTRICITE COURANT FORT OU FAIBLE H/F

Cette fiche de poste reste indicative et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service.

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.

CONDITIONS D'EXERCICE

SITE / LIEU	Site de Saint-Martin 2, avenue Adolphe Chauvin 95800 Pontoise
POSITIONNEMENT	Direction du Patrimoine Immobilier
BAP	G – Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention
FAMILLE PROFESSIONNELLE REFERENS 3	Famille d'activités professionnelles «Patrimoine immobilier»
EMPLOI-TYPE DE RATTACHEMENT REFERENS 3	G4A45 – Technicien-ne en électricité courant fort ou faible
CATEGORIE / CORPS	Catégorie B/TECH
RATTACHEMENT HIERARCHIQUE	Directeur du patrimoine immobilier
SPECIFICITES	Concours ITRF session 2023 Quotité 100 % Déplacements sur les différents sites de l'université Habitations électriques selon niveau d'intervention Astreintes éventuelles Disponibilité en fonction de l'activité

DESCRIPTIF DE POSTE

CONTEXTE	<p>L'université CY Cergy Paris Université créée au 1er janvier 2020 par décret - n° 2019-1095 du 28 octobre 2019- est la fusion de l'université de Cergy-Pontoise, de la ComUE Paris Seine et de l'école d'ingénieurs EISTI, l'ILEPS et l'EPSS sont intégrées en tant qu'établissements composantes. L'ESSEC est associée par décret et intègre la gouvernance. CY Cergy Paris Université porte la compétence de politique de site au sein de «CY Initiative». Elle représente 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs, 800 personnels administratifs et 24 000 étudiants répartis sur 14 sites.</p> <p>CY Cergy Paris Université poursuit l'ambition d'être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une université de la diversité fortement ancrée dans son territoire, soucieuse de la réussite de tous les publics étudiants, - Une université internationale de recherche développant une recherche académique de pointe, - Une université actrice de la transition sociétale et environnementale, conjuguant le transfert des connaissances vers la société (individus,
-----------------	---

	entreprises, société civile) et la délivrance de formations conçues pour permettre à chacun de participer à relever les grands défis du XXIème siècle.
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	<p>La Direction du Patrimoine Immobilier a pour mission de permettre à l'établissement de faire émerger des pôles identitaires, d'optimiser et améliorer la performance du patrimoine immobilier, et participer à l'adaptation des locaux aux nouvelles pratiques pédagogiques et de recherche ainsi qu'aux besoins des usagers.</p> <p>Pour cela, la DPI contribue aux besoins de locaux neufs, aux exigences de conservation en bon état de fonctionnement et de sécurité de l'existant ainsi qu'aux besoins d'adaptation et de développement des différentes infrastructures immobilières ainsi qu'aux besoins dans le domaine des moyens généraux.</p>
MISSIONS	Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles
ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler l'état des installations techniques 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...) • Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations • Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations • Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine • Réaliser les travaux neufs ou de maintenance. • Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT) • Encadrer l'activité des personnels techniques et gérer les stocks • Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement • Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique

PROFIL

COMPETENCES	<p><u>Connaissances :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Techniques du domaine (connaissance approfondie) • Réglementation du domaine (connaissance approfondie) • Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale) • Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance générale) • Réglementation sécurité incendie (connaissance générale) • Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) • Connaissances budgétaires générales (notion de base) <p><u>Compétences :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application) • Mettre en œuvre des procédures et des règles (maîtrise) • Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise) • Gérer les situations d'urgence (maîtrise)
--------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">• Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application)• Encadrer / Animer une équipe (application)• Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application)• Piloter des prestataires (application)• Élaborer un cahier des charges (notion)• Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)• utiliser les outils bureautiques (notion)
QUALITES	<ul style="list-style-type: none">• Réactivité• Sens relationnel• Rigueur / Fiabilité
NIVEAU D'ETUDES	Baccalauréat Domaine de formation souhaité: Électricité / Électrotechnique

Date de rédaction : 01/01/2023

Contact : concoursitr@cyu.fr