

Electricien (H/F)

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur (UCA) est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel (EPSCP) dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Cet établissement public expérimental (au sens de l'ordonnance du 12 décembre 2018 dont les statuts ont été publiés le 27 juillet 2019) vise à développer le modèle du 21^{ème} siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence avec «UCA Jedi» (49 millions d'euros), du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019 (18 millions d'euros), d'un projet d'école universitaire de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement environ 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant-e-s.

Descriptif du poste

L'activité s'exerce sur un campus scientifique regroupant 20 bâtiments administratifs, d'enseignement ou de recherche (dont 2 sont classés monument historique).

L'agent exercera ses fonctions au sein de l'équipe de maintenance et de dépannage des Services Techniques Immobiliers du Site Valrose.

Le poste consiste à effectuer des travaux courants de dépannage de maintenance et de modification d'installations électriques et de réseaux de liaisons courants faibles.

Activités principales

- Diagnostiquer les pannes et effectuer des réparations sur les réseaux courants forts et/ou courants faibles
- Réaliser les modifications des installations et assurer leur mise en conformité
- Contrôler l'état des installations et procéder aux opérations de maintenance périodique
- Assurer les visites réglementaires de surveillance et de sécurité
- Assurer le suivi technique des prestations avec les entreprises qui interviennent sur site
- Se former sur l'évolution des techniques et des normes du domaine
- Effectuer les opérations de maintenance courante (remplacement de lampes, serrage de connexion...)
- Estimer les coûts et les délais de réalisation
- Informer le responsable des problèmes rencontrés
- Effectuer des travaux courants de dépannage de maintenance et de modification d'installations électriques et de réseaux de liaisons courants faibles.

Profil des candidatures

Compétences et qualités requises

- Connaître, pour les exploiter, les différentes techniques de mise en œuvre des composants et équipements (luminaires, câbles, tableaux, organes de protection ou de coupure...)
- Savoir effectuer les calculs de dimensionnement des installations (section de câbles, nature des disjoncteurs, niveau d'éclairage, puissance installée)
- Savoir lire et interpréter des plans et schémas électriques et de liaisons courants faibles
- Savoir utiliser les appareils de mesure et de contrôle
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux installations électriques
- Savoir rendre compte de ses activités
- Savoir réagir aux situations d'urgence
- Savoir travailler en équipe
- Connaître la réglementation en matière de sécurité du travail et concernant les établissements recevant du Public

Localisation du poste

Faculté des Sciences et Ingénierie – Campus valrose – 28 avenue de Valrose – 06108 NICE Cedex 2

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Interne / Externe - Titulaire / Contractuel

Corps ou niveau de recrutement : catégorie B

RIFSEEP :

- Métier de rattachement : PA21 – Technicien : maintenance et exploitation
- Groupe de Fonction : B3/C1

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae, une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : christine.fargeot-duverge@univ-cotedazur.fr et serge.tedesco@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le (Date de fin de publication).

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.