

**L'Université de Caen Normandie recrute un(e)
Électricien
A la Direction de l'Immobilier et de la Logistique - Campus 1**

Environnement et contexte de travail

L'Université de Caen-Normandie est une université pluridisciplinaire incluant les formations médicales. Unique dans son académie, elle déploie son activité sur plusieurs sites à Caen et 6 sites en région : Cherbourg, Saint-Lô, Alençon, Vire, Lisieux et une station marine. Elle comprend 11 UFR, 9 instituts et écoles dont 3 IUT et 1 ESPE. Elle compte par ailleurs 7 écoles doctorales, 52 équipes de recherche. Le patrimoine immobilier représente une surface SUB. totale de 285 000 m².

Le poste est basé à Caen. Placé sous l'autorité du responsable du pôle Génie Electrique, l'électricien assure, au sein du service maintenance électrique, et les travaux qui lui sont programmés dans son planning de travail. Par ce travail, il assure l'entretien, la maintenance, la rénovation, et la mise aux normes de sécurité électrique de tous les bâtiments de l'établissement.

Activités essentielles

- Entretien des installations techniques courants forts (HT / BT), Gestion Technique Centralisée (GTC, GTB), contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance...)
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT)
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Assure une veille réglementaire dans son domaine d'activité.
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement des installations courants forts (plan, notice, technique, schémas, recettes...).
- Réaliser les travaux neufs à partir d'un descriptif et des schémas,

Activités associées :

- Suivre l'évolution des techniques et normes du domaine et maintenir à jour une documentation technique spécialisée.
- Assurer les visites réglementaires de surveillance et de sécurité
- Une attention particulière sera portée sur la qualité du service rendu à l'utilisateur.

Compétences et connaissances requises (« savoir-faire ») :

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Connaissance générale de l'électricité haute tension – basse tension
- Connaissance générale des différentes techniques de mise en œuvre des composants et équipements (luminaires, câbles, tableaux, organes de protection ou de coupure,...).
- Notions de base dans les techniques associées (automatisme, électromécanique...).

Savoirs faire opérationnels

- Utiliser les différents matériels actifs et leurs fonctions
- Effectuer les calculs simples de dimensionnement des installations (section de câbles, nature des disjoncteurs, niveau d'éclairage, puissance installée).
- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Diagnostiquer l'origine d'une panne
- Prendre les mesures conservatoires adaptées

- Savoir planifier et respecter des délais
- Travailler en équipe
- Structurer son travail
- Lire et interpréter des plans et des schémas électriques
- Utiliser les appareils de mesure et de contrôle
- Utiliser des logiciels spécialisés pour la représentation des circuits et des bâtiments
- Connaître l'emplacement et le contenu de la documentation technique disponible, la compléter lorsque nécessaire,
- Assurer une veille technique et réglementaire dans le domaine.
- Appliquer les règles de sécurité en situation de travail

Qualités et compétences personnelles (« savoir être »):

- Savoir s'adapter et réagir rapidement face à des situations difficiles
- Avoir un bon relationnel
- Avoir le sens des responsabilités
- Etre dynamique et autonome
- Sens de l'organisation
- Curiosité et professionnalisme
- Rigueur, ponctualité
- Capacité à rendre compte
- Evaluation de la charge de travail du service.

Compétences ciblées

- Communiquer avec l'équipe
 - Effectuer les gestes de premier secours (Formation Sauveteur secouriste du travail souhaitée)
 - Une connaissance de base est nécessaire dans le domaine plus général du bâtiment
- Une expérience antérieure dans le domaine de la gestion de l'électricité est fortement appréciée.
- Une connaissance de la réglementation en matière d'ERP est fortement souhaitée.

Responsabilités particulières propres au poste

Sujétions particulières : habilitation électrique BC/HC (chargé de consignation) B2V/BR/H2V (chargé de travaux).

Contraintes : Déplacement sur divers sites, des astreintes ponctuelles peuvent être demandées.

Rémunération et durée du contrat :

Rémunération mensuelle brute correspondant à l'INM 325 soit 1538.17 €

Contrat : Dès que possible au 31/08/2019 (renouvelable)

Modalité de candidature:

Les candidats pourront envoyer leur dossier (Curriculum vitae + lettre de motivation) uniquement par mail avant **le 5 novembre 2018** à drh.recrutement@unicaen.fr.

Les candidatures seront examinées par une commission de sélection et seuls seront convoqués à l'entretien les candidats retenus par cette commission.