

Électricien F/H

Structure d'affectation : Campus d'Évreux - Service Technique

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'université de Rouen Normandie (URN) compte environ 2 600 personnels et 33 000 étudiants. Elle est dotée d'un budget de 277 M€. Elle comprend 6 UFR, 5 instituts, 1 école, 1 centre de formation, 16 services des affaires générales et 7 services communs, répartis sur 6 communes et 7 sites. L'URN comporte également 38 unités de recherche.

L'université de Rouen Normandie s'engage pour l'inclusion, la diversité et le respect de toutes les identités. Nous valorisons toutes les compétences et veillons à offrir un environnement respectueux et ouvert à toutes et tous, sans distinction d'origine, de genre, d'orientation sexuelle, d'identité de genre, de situation de handicap ou de statut social.

Depuis plus de 30 ans, l'Institut Universitaire de Technologie d'Evreux (IUT) est un acteur majeur dans le paysage de l'enseignement supérieur de l'agglomération d'Evreux et du département de l'Eure. Il compte 200 enseignants et accueille 1000 étudiants dont 150 apprentis. L'IUT propose des formations dans des domaines variés qui permettent d'être directement opérationnels une fois le diplôme obtenu.

Le parc immobilier représente 20 500 m² de surface bâtie destinés à l'administration, à l'enseignement et à la recherche :

- site de Navarre : neuf bâtiments pour une surface bâtie de 14 500 m², dont un plateau de recherche et de transfert de technologie de 2 500 m²
- site de Tilly : 6 000 m² (hors CROUS)

Le service technique du campus est composé d'un responsable de service, d'un électricien, de trois opérateurs de maintenance et d'une secrétaire.

NATURE DU POSTE

Catégorie FP : B

Corps : TECH

BAP ITRF (Référens 3) : G

Emploi-type (libellé et code) : G4A45 – Technicien-ne électricité courant fort ou faible

DESCRIPTION DU POSTE

MISSION PRINCIPALE

L'électricien réalise les missions suivantes :

- Contrôler l'état des installations techniques courants forts (HT / BT) et occasionnellement courants faibles (Téléphonie, Système de Sécurité Incendie (SSI), Gestion Technique Centralisée, 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 de prestataires externes du domaine
- Réaliser les travaux neufs ou de maintenance.
- Assurer la consignation des installations électriques (armoires, TGBT)
- Gérer les stocks de fournitures électriques
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement
- Effectuer des rondes de vérification des équipements et installations du campus,
- Effectuer les opérations courantes de maintenance (remplacement de lampe, fusible, serrage de connexions, etc.),
- Réaliser ou modifier les installations électriques basse tension selon des directives ou des schémas préétablis,
- Suivre les contrôles électriques règlementaires,
- Appliquer les règles de sécurité relatives aux installations électriques et aux ERP.

ACTIVITES ASSOCIEES

Collaborer aux différentes missions allouées au service technique.

SPÉCIFICITÉS DU POSTE

CONTRAINTE PARTICULIERES D'EXERCICE

- L'activité requiert l'habilitation électrique correspondant à son niveau d'intervention : BS – BR - BE
- L'activité peut être liée à des interventions d'urgence.
- L'électricien sera logé sur site pour raison de Nécessité Absolue de Service (NAS) et réalisera des astreintes programmées.
- Port de charge
- Port d'un équipement de protection
- Déplacements

COMPÉTENCES À METTRE EN ŒUVRE POUR TENIR LE POSTE

COMPETENCES PRINCIPALES

Savoir / connaissances

- Connaissance approfondie de l'électricité courants forts,
- Connaissance générale des symboles pour la lecture de schémas,
- Notions de bases sur les schémas des régimes du neutre (TT, TN et IT),
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance générale)
- Réglementation du domaine (connaissance approfondie)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) relatives aux installations électriques et aux ERP
- Réglementation sécurité incendie (connaissance générale)

Savoir-faire / compétences opérationnelles

- Réaliser les travaux à partir d'un descriptif des travaux,
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise)
- Gérer les situations d'urgence (maîtrise)
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application)
- Interpréter des schémas et croquis de réseaux électriques pour l'exécution des travaux,
- Maîtriser la lecture d'un descriptif, un plan et un planning,
- Appliquer les principes de protection contre les contacts directs et indirects,
- Mettre en place tous les types de distribution du courant fort,
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité du domaine d'activité,
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)
- Utiliser les outils bureautiques (notion)

Savoir être / compétences comportementales

- Faire preuve de rigueur
- Savoir rendre compte
- Respect des consignes et des délais d'intervention
- Ponctualité
- Travailler en équipe

POSTE DANS L'ORGANISATION

POSITIONNEMENT DANS L'ETABLISSEMENT / ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Affectation du poste :	Service technique
Localisation du poste :	Campus d'Evreux
Sous autorité hiérarchique :	Directrice administrative du campus
Sous autorité fonctionnelle :	Responsable technique du campus
Nombre de personnes encadrées :	Néant

L'Université de Rouen Normandie est une **structure handi'accueillante** : tous nos postes sont ouverts au recrutement des travailleurs en situation de handicap.

Référente Handicap :

Aurore DUPONT-CHAUVET
rh_handicap@univ-rouen.fr