

L'université Le Havre Normandie recrute un/une
ELECTRICIEN COURANT FORT ou FAIBLE

Environnement de travail

L'université Le Havre Normandie réunit près de 8 000 étudiants et près de 900 enseignants et personnels administratifs en trois sites universitaires situés au centre d'une ville ouverte sur le monde.

Université pluridisciplinaire, son offre de formation repose sur plus d'une centaine de diplômes (bac à bac +8). Renouvelée pour la période 2022-2027, l'offre de formation est conçue dans l'objectif de faciliter l'insertion professionnelle de nos étudiants tout en favorisant leur mobilité à l'international.

L'université structure son projet de formation avec l'appui d'une recherche d'excellence. Acteur de l'écosystème de l'innovation, l'université Le Havre Normandie poursuit son développement avec des activités de recherche structurées au sein de 12 laboratoires de recherche apportant une réponse aux grands défis sociétaux.

Établissement à taille humaine implanté au coeur d'un territoire urbain en pleine mutation, notre établissement offre à ses étudiants et ses personnels une réelle qualité de vie et un environnement de travail stimulant où chacun pourra trouver sa place, se construire et s'ouvrir au monde notamment à travers les nombreuses activités culturelles et sportives proposées à l'ensemble de la communauté universitaire.

Cadre statutaire du poste :

REFERENS G5A43

Catégorie : C

Corps : ATRF

Renseignements relatifs au service d'affectation :

Affectation administrative : UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE, IUT, DirLEM

Affectation géographique : IUT LE HAVRE

Missions principales du poste :

L'activité s'exerce au sein de l'équipe du pôle technique de la Direction de la Logistique de l'Exploitation et de la Maintenance de l'IUT (DirLEM) et, principalement sur le site CAUCRIAUVILLE. L'électricien du bâtiment garantit le bon fonctionnement des installations électriques courant fort / courant faible de l'établissement. Il travaille sous l'autorité du responsable du pôle technique du service. Il est en liaison avec les autres agents du service sur les deux sites de l'IUT.

L'électricien du bâtiment réalise ou modifie les installations électriques, en assure la maintenance et le maintien en conformité. Il réalise ou modifie également les installations de

réseau informatique. Il a en charge l'approvisionnement en matériel des chantiers qui le concerne.

Les missions et activités principales peuvent être modifiées ou adaptées en fonction des besoins du service.

Activités et tâches du poste :

Savoir diagnostiquer l'origine d'une panne, d'un dysfonctionnement pour y remédier

Savoir prendre les mesures conservatoires adaptées.

Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériels et produits pour les chantiers.

Savoir tenir un stock de matériel, produits et accessoires

Savoir rédiger des comptes rendus

Savoir planifier et respecter des délais

Réaliser des travaux neufs ou de rénovation

Savoir assurer la consignation des installations électriques : -conditions particulières d'exercice : habilitation électrique selon le niveau d'intervention -

Compétences spécifiques :

Avoir des connaissances approfondies en électricité du bâtiment

Connaître les normes électriques et les symboles

Connaître la mise en œuvre des différents matériels

Connaître le matériel et l'outillage de l'environnement de travail pour le mettre en œuvre, en assurer l'entretien.

Connaître et appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements

Connaître et appliquer les règles de sécurité relatives aux installations électriques dans les ERP

Connaître et appliquer les règles de sécurité au travail en particulier dans le domaine électrique.

Savoir exploiter le Système de Sécurité Incendie (SSI) – équipe de première intervention IUT-

Savoir utiliser le matériel de sécurité incendie (manipulation d'extincteurs...)

Connaître parfaitement son environnement professionnel (bâtiments)

Savoir être :

Savoir structurer son travail

Savoir travailler en équipe

Savoir respecter les règles, les consignes

Savoir dialoguer et rendre compte

Etre vigilant pour savoir repérer les anomalies

Réactivité, Rigueur et Fiabilité