

L'université de Caen Normandie recrute pour **son IUT Grand Ouest Normandie**

Site de Cherbourg

UN(E) TECHNICIEN(NE) EN ELECTRONIQUE (DEPARTEMENT GEII)

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2700 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Cadre statutaire

Catégorie : B

Corps/grade : Technicien

BAP : C

Lieu de travail

Site Universitaire de Cherbourg– Bâtiment IUT – Département Génie Electrique et Informatique Industrielle, IUT Grand Ouest Normandie

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité du référent du pôle technique Enseignement - Recherche du Campus Manche / Directrice administrative du Campus Manche

Activités principales du poste

Réalisation de dispositifs sur mesure, dépannage et maintenance,

Assistance aux usagers,

Préparation de salles de travaux pratiques

Satisfaction des besoins en électronique des enseignants, chercheurs et étudiants,

Participation au renouvellement de l'équipement (conseils, demandes de devis, suivi et réception des commandes, inventaire),

Conseil et appui pour le respect des règles d'hygiène et de sécurité au travail

Tâches du poste

Fabriquer des circuits imprimés,

Implanter les composants de cartes électroniques et faire le routage,

Procéder aux tests, mesures et réglages préalables à la mise sous tension des équipements,

Suivi des nouveaux composants électroniques mis sur le marché,

Adaptation de dispositifs électroniques existants,

Diagnostic de pannes et gestion des réparations,

Gérer un parc d'appareils de mesures et assurer l'assistance technique lors de leur utilisation,

Approvisionnement des composants électroniques,

Suivi des réalisations externalisées,

Collaboration technique et conseil auprès des enseignants et des étudiants dans le cadre des travaux pratiques et des projets tutorés,

Assurer la maintenance de premier niveau du matériel électronique

Mise à jour et classement de documentations techniques,

Accueil des fournisseurs et de leurs représentants.

Champs des relations

Interne à l'université :

Enseignements : Collaboration avec les enseignants, chercheurs et étudiants du département GEII (80% ETP)

Recherche : participer aux activités des chercheurs du laboratoire (LUSAC et autres) (20% ETP)

Externe à l'université :

Relations avec les fournisseurs pour les devis, les commandes et les informations techniques.

Les compétences nécessaires

Niveau requis : Bac scientifique ou génie électronique

Connaissances

Electronique (connaissance générale)

Standards de fabrication des circuits imprimés (connaissance approfondie),

Normes et techniques d'interconnexion (connaissance générale),

Normes liées à l'utilisation des courants électriques (connaissance générale),

Principes et règles de la compatibilité électromagnétique (notion de base),

Electrotechnique, automatique et informatique (notion de base).

Compétences opérationnelles

Savoir réaliser et finaliser des circuits imprimés,

Dépanner des appareils de mesure.

Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Appliquer les procédures de sécurité

Savoir-être

Capacité d'écoute notamment des enseignants et des personnels extérieurs,

Capacité d'adaptation,

Sens de l'organisation,

Autonomie.

Conditions d'exercice

Utilisation ponctuelle de produits dangereux ou salissants.

Conditions de recrutement

- Poste ouvert aux fonctionnaires par la voie de mutation ou détachement Rémunération selon le statut.
- Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.

Prise de fonctions le dès que possible, jusqu'au 31/08/2023 (Renouvelable).

Rémunération mensuelle brute de 1649.48 € selon l'INM 352 correspondant au 1^{er} échelon de la grille des techniciens de classe normale.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr avant le 31 mai 2022 comportant :

- une lettre de motivation

- un curriculum vitae décrivant le parcours antérieur de formation et l'expérience du candidat

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