

## L'Université de Limoges recrute un.e

### Assistant Ingénieur électronicien – Site Egletons F/H

*Contractuel de niveau équivalent de Catégorie A uniquement*  
*Réf : 2022 - 927754*

#### Présentation de l'Université de Limoges

Créée en 1968, l'Université de Limoges est une université de proximité à taille humaine qui forme plus de 16.000 étudiants et emploie plus de 1 800 agents permanents.

Au cœur de l'Europe, c'est un important pôle d'enseignement supérieur pluridisciplinaire, dans un environnement des plus propices à l'épanouissement scientifique. Ouverte, elle est un lieu foisonnant d'interactions, avec une population étudiante multiple, des structures d'accueil efficaces, des équipes proches, des formations fondées sur des recherches de très haut niveau et pour des débouchés bien identifiés. Son excellence scientifique, avec des laboratoires de pointe et des partenariats de grande envergure, contribue à inventer le monde de demain.

L'IUT du Limousin c'est 39 formations diplômantes à Bac + 2 et Bac + 3 : 12 Bachelor Universitaire de Technologie, 24 licences professionnelles et 3 diplômes universitaires réparties sur 5 sites géographiques (Limoges, Brive, Tulle, Egletons, Guéret et la Souterraine) qui accueille 2500 étudiants, 250 personnels enseignants, techniciens et administratifs et 500 chargés d'enseignement.

#### Localisation du poste

Université de Limoges  
**IUT du Limousin**  
**Département Génie Civil**  
**Site d'Egletons**

#### Contexte

##### Positionnement du poste dans l'organisation de la composante ou du service :

Rattachement fonctionnel : Responsable de l'atelier  
Responsable hiérarchique : Chef du département

##### Contraintes et spécificités du poste :

- Assistance à l'équipe technique (manutention, entretien courant des bâtiments et espaces verts)
- Disponibilité et ponctuellement horaires flexibles
- Participation ponctuelle pour l'ouverture et la fermeture des accès, déneigement en période hivernale

## Missions

### Missions :

- Réaliser, à partir de schémas, l'implantation des matériels, le montage, le câblage et le test des dispositifs électrotechniques
- Assurer la mise en service et la maintenance des ensembles électrotechniques liés aux installations expérimentales.
- Assistance technique aux enseignants/chercheurs/personnel technique du campus.

### Activités Principales :

- Implanter et assembler le matériel dans les armoires ou les châssis
- Effectuer les usinages et façonnages mécaniques pour l'implantation du matériel électrotechnique
- Assurer l'élaboration, la préparation et le montage des échantillons
- Réaliser des schémas d'exécution
- Entretenir et maintenir les appareils réalisés au laboratoire
- Réaliser les comptes rendus techniques d'installation (réglages, modifications éventuelles...)
- Assurer les interventions de maintenance courante sur les équipements électrotechniques
- Gérer un parc d'appareils de mesures et assurer l'assistance technique lors de leur utilisation
- Approvisionner les pièces détachées pour les équipements et les stocks de consommables associés
- Gérer la documentation technique des réalisations et des fournisseurs
- Appliquer les règles de sécurité liées aux exigences du site.
- Participer à la valorisation des technologies du service
- Organiser les postes de travail pour la formation, effectuer les montages et réglages nécessaires
- Assurer le montage d'ensembles sur site et participer aux tests
- Réaliser la maintenance courante des machines d'atelier
- Effectuer les contrôles et tests

La présente fiche pourra être modifiée en fonction des objectifs du service, des priorités de la composante et de l'Université de Limoges.

## Profil requis, compétences

### Connaissances :

- Techniques de câblage et de repérage : câblages basse et haute tension... (connaissance approfondie)
- Électrotechnique et électricité (connaissance générale)
- Électronique, automatique et informatique (notion de base)
- Dessin industriel, usinage et mise en forme en construction mécanique (notion de base)
- Diagnostic et résolutions de problèmes (notion de base)
- Techniques d'assemblage
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue étrangère : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Une connaissance des matériaux du génie civil serait un plus

### Compétences opérationnelles :

- Utiliser les outils et logiciels spécifiques au domaine (Conception et Dessin Assistés par Ordinateur, tests, acquisition)
- Utiliser des appareils courants de mesure
- Utiliser les technologies de l'information et de la communication
- Savoir lire, interpréter et réaliser des schémas électriques
- Utiliser les machines-outils
- Assurer la maintenance de premier niveau
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

- L'activité nécessite une habilitation aux risques électriques

**Compétences comportementales :**

- Capacité d'adaptation
- Capacité d'écoute
- Sens de l'organisation
- Sens du travail en équipe

**Diplôme Souhaité :**

- Baccalauréat (domaine électrotechnique, électromécanique)

(Une formation professionnelle serait un plus)

<b>Nature du contrat</b>	<b>Contractuel de niveau de catégorie C sur contrat d'une durée de 12 mois</b>
<b>Date de prise de fonctions</b>	<b>A partir du 01/09/2022</b>
<b>Candidature</b>	CV + lettre de motivation à transmettre uniquement par mail <b>au plus tard le 15/07/2022</b> à :  <b>Monsieur Michel SENIMON</b> <b>DGSA – DRH</b>  Courriel : <b><a href="mailto:drh-recrutement-biatss@unilim.fr">drh-recrutement-biatss@unilim.fr</a></b>
<b>Quotité de travail</b>	100 %