

## OFFRE DE POSTE DE TECHNICIEN

### Mission : Gestion d'une plateforme d'essais

- Type de contrat :** CDD
- Niveau :**
- Bac avec expérience
  - Bac +2 (BTS, DUT)
- Spécialité souhaitée :** Génie électrique ou logistique
- Date de début :** octobre 2021
- Durée du contrat :** 12 mois
- Référence interne :** Tech2021

#### Description du poste :

Le LSEE est laboratoire de recherche disposant d'un plateau d'essais important. Les missions du poste sont les suivantes :

- Inventorier les matériels du laboratoire :
  - Recenser les matériels ;
  - Etablir des fiches pour constituer une base de données ;
- Assurer le suivi des matériels :
  - Prévoir les maintenances « constructeurs » ;
  - Effectuer des maintenances de base ;
  - Ventiler les matériels aux utilisateurs ;
  - Mettre à jour la base de données ;
- Suivi des manipulations en cours et programmées ;
- Assurer les opérations de manutentions des équipements

#### Compétences requises :

- Impérativement : sens de la rigueur
- Goût affirmé pour le travail en équipe
- Gérer une base de données
- Savoir identifier des matériels électriques (Moteurs / Transformateurs / Appareil de mesure / Sondes / etc) serait apprécié

#### Localisation du poste :

Laboratoire Systèmes Electrotechniques et Environnement  
Faculté des Sciences Appliquées 62400 Béthune

**Salaire net mensuel :** 1 350 € net/mois

**Contact :** J-Ph. Lecoïnte

☎ : 06 32 43 51 78

[jphilippe.lecoïnte@univ-artois.fr](mailto:jphilippe.lecoïnte@univ-artois.fr)

Venez vivre une expérience en  
laboratoire de recherche !

Le Laboratoire Systèmes Electrotechniques et Environnement (LSEE) est spécialisé en génie électrique. Les activités du LSEE sont centrées sur les **machines électriques** et les **transformateurs**.

Les objectifs des études menées au LSEE visent à accroître les performances énergétiques des machines électriques, à suivre leur dégradation et leur vieillissement et à réduire leurs signatures vibratoires et acoustiques.

Le LSEE offre la possibilité de travailler au sein d'une **équipe dynamique** (une trentaine de personnes) et autour de **projets très innovants et exploratoires** !



