

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 :** Septembre 2020
- Durée du contrat :** 12 mois
- Référence interne :** Tech2020

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 ;
- Mettre en place un système de rangement des matériels ;
- 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.

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. Lecointe

☎ : 06 32 43 51 78

jphilippe.lecointe@univ-artois.f

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** !

