

Offre de stage : Maintenance

Technicien de maintenance

❖ Présentation du CODEM

Le CODEM est un centre technique dans le domaine du bâtiment durable, dédié au développement, à l'industrialisation et à l'évaluation environnementale des écomatériaux. Le CODEM dispose d'une halle technologique de formulation de matériaux de l'échelle laboratoire à l'échelle 1 et d'un laboratoire d'essais accrédité COFRAC, permettant de caractériser finement les produits que nous développons.

Acteur majeur de la valorisation des éco-matériaux à destination du bâtiment, notre entreprise s'inscrit dans la tendance de fond en faveur de la bioéconomie et de l'économie circulaire. Notre métier consiste à rendre possible le recours à des biomasses ou des matières recyclées pour développer des solutions avantageuses sur le plan technologique, économique et environnemental.

Entre le laboratoire et ses équipements de mesures et la halle technique avec ses machines industrielles, le CODEM souhaite remettre à plat son service de maintenance. L'objectif du stage est ainsi de mettre en place les outils permettant d'assurer le bon fonctionnement du service.

❖ Missions

Sous la conduite du Responsable du site appuyé par le Technicien Essais et R&D, ce stage aura pour objectifs :

- Mettre en œuvre un système de suivi de la maintenance préventive
- Participer à la maintenance curative
- Structurer la documentation machines et l'historique des interventions
- Gestion du stock des pièces de rechange des machines et équipements
- Mise à jour et/ou création des procédures de maintenance

❖ Profil :

- Etudiant(e) niveau BAC+2 au minimum en maintenance, génie mécanique, etc.
- Capacité d'initiative, d'autonomie et de rigueur,
- Capacité rédactionnelle et de synthèse,
- Maîtrise des outils informatiques classiques (Excel, Word, PowerPoint),
- Permis B.

❖ Conditions

- Début : début 2021
- Durée : 4 mois
- Indemnité : selon grille de rémunération du CODEM
- Lieu : 56 Rue André Durouchez - Zone Industrielle Nord - 80080 Amiens avec déplacement occasionnel à Troyes

CANDIDATURE ET LETTRE DE MOTIVATION A ADRESSER A :

Boubker LAIDOUDI Responsable Essais - R&D

Tel : 03.22.90.27.27 - Mel : laidoudiboubker@batlab.fr