



**RÉFÉRENCE DE L'OFFRE** BÉT-29615

## **TECHNICIEN METHODES MAINTENANCE INDUSTRIELLE (H/F)**

### **LIEU DE TRAVAIL**

LESTREM

### **DESRIPTIF**

Proch'emploi Béthune-Bruay recherche un technicien (h/f) méthodes en maintenance industrielle (méthode de graissage) pour une société d'ingénierie spécialisée dans la maintenance d'importants sites industriels. Le technicien (H/F) Méthodes Maintenance serait chargé.e de la mise à jour du plan de graissage process de cette usine.

Pour ce faire, les principales étapes seraient, à partir du plan de graissage actuel :

- de vérifier/ corriger les graisses utilisés,
- Pour les graisses non alimentaires, établir une fiche de dérogation,
- Valider les quantités, les fréquences, les moyens,
- Redéfinir/Revalider les "routes", et besoin d'arrêts en croisant avec les besoins d'arrêts mécanique,
- Mettre à jour sous SAP le plan de graissage.

### **PROFIL REQUIS**

BAC+2 - technicien méthodes et process, technicien qualité production avec expérience 2 ans  
Expérience en maintenance industrielle et/ou en qualité production / Gestion de projet (idéalement)

### **CONTRAT PROPOSÉ**

CDI (CDIC)

Temps plein (35 heures par semaine)

Démarrage souhaité le 02/05/2022

### **POUR POSTULER**

**Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :**

Plateforme BéTHUNE - BRUAY

artoislysromane@prochemploi.fr