

## **OFFRE D'EMPLOI**

### **Technicien(ne) de laboratoire**

CALIA est un laboratoire indépendant, spécialisé dans le conseil et l'analyse des lubrifiants et fluides industriels. Créé en 2009 et situé en Loire Atlantique, nous sommes actifs sur tout le territoire national et en Afrique francophone. Nous intervenons dans l'industrie, la maintenance, l'agroalimentaire, le frigorifique mais aussi dans l'expertise automobile, l'usinage, le transport, la marine, l'éolien...

Notre expertise permet de déterminer l'état des lubrifiants et le niveau d'usure des équipements, planifier les interventions de maintenance, anticiper d'éventuelles avaries...

Notre service est à l'image de la stratégie de l'entreprise : respect des valeurs humaines, écoute, réactivité, disponibilité et démarche d'amélioration continue tournée vers la satisfaction client.



#### **Vos missions**

Après étalonnage de nos instruments de mesure, et en appliquant nos procédures qualité, vous devrez réaliser entre autre les analyses suivantes sur les échantillons de nos clients :

- Gravimétrie
- Dosages des eaux glycolées : pH, RA, densité, protection, teneur en ammonium
- Points éclair vase ouvert/clos, point de feu
- Dosage des carburants
- Dosages par IRTF
- Teneur en eau par méthode KF
- Indice d'acide par colorimétrie ou potentiométrie
- Spectrométrie ICP OES

Vous serez également amené à participer au quotidien du laboratoire : rangement des consommables, anticipation des stocks, élimination des échantillons, préparation de colis pour les clients...



#### **Profil recherché :**

Formation souhaitée (niveau Bac+2) en contrôle qualité/chimie/bioanalyse.  
Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et aimez travailler en équipe.  
Pas d'expérience exigée.



#### **Notre offre :**

Poste à pourvoir dès que possible.  
CDI - temps plein 35h du lundi au vendredi

Salaire : environ 2050€ brut mensuel (selon notre convention « industries chimiques »)

Si vous êtes intéressé(e), envoyer lettre de motivation et CV à : [laoubi@calia-analyse.com](mailto:laoubi@calia-analyse.com)