

## Propositions de stage

### **Alternant technicien chimie méthanisation :**

#### **Présentation de la société :**

Acteur majeur du secteur, ReFood, filiale du Groupe SARIA accompagne les professionnels de la filière alimentaire et de la restauration dans la gestion et la prise en charge des biodéchets avec une solution globale. Seul prestataire capable de traiter tous les types de biodéchets, ReFood est le partenaire de référence de nombreux groupes et entreprises. Maîtrisant tout le circuit de valorisation, ReFood collecte les biodéchets et les huiles usagées alimentaires afin de les valoriser en bioénergies, en biocarburant et en fertilisant naturel.

#### **Missions principales :**

Au sein du site d'Etampes et sous la supervision du contremaître d'exploitation méthanisation, vous travaillez au laboratoire de contrôle et étroitement avec les équipes de production. Dans ce cadre, vous avez la charge du laboratoire de contrôle et des analyses courantes de laboratoire. Vos principales missions sont les suivantes :

- Vous réalisez les analyses courantes de laboratoire et vous prenez en charge la gestion des analyses externes,
- Vous analysez les résultats et vous avertissez votre responsable en cas de dérives,
- Vous mettez à jour et déployez les procédures au sein du laboratoire,
- Vous continuez la démarche SOP d'amélioration continue au laboratoire
- Vous réalisez les essais de fonctionnement sur le décanteur centrifuge afin d'optimiser les performances
- Vous déterminez des solutions d'économie sur les réactifs et les outils du laboratoire,

#### **Type de formation / niveau d'étude :**

Bac+1 à Bac+3, stage technicien BUT, DUT, chimie, génie chimique, biologie

#### **Compétences techniques :**

Outils bureautiques Microsoft Office

#### **Qualités personnelles :**

Rigoureux(se), organisé(e) et dynamique, vous aimez travailler en équipe. Vous êtes doté(e) d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous avez un intérêt prononcé pour la sécurité et la qualité.

#### **Durée de l'alternance :**

1 à 3 ans en fonction du contrat