

## FICHE DE FONCTION



**TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE**

01/01/2024

### Situation du poste

**Lieu de travail : Gemef Industries 120 rue Henri Bessemer CS 60364 Pôle d'activité 13799 Aix-en-Provence France**

**Service : Qualité et Sécurité des Aliments**

**Sous la responsabilité hiérarchique de la Responsable Contrôle Qualité**

### Mission

Réaliser des analyses sur les matières premières, produits finis, produits sous-traités ainsi que les farines et les blés remis par les clients pour évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

### Activités principales

- Analyser et contrôler les matières premières, les produits finis et les produits sous-traités selon le plan de contrôle, les fiches de contrôle et les procédures/instructions afférentes (analyses effectuées : taux humidité, de protéines, de cendres, tamisage...)
- Améliorer et faire évoluer les données et les résultats relatifs aux contrôles et non conformités en lien avec les services de fabrication
- Appliquer les différentes règles, chartes, règlement intérieur, procédures et instructions en matière de discipline, sécurité, qualité, hygiène, environnement, sécurité des aliments
- Contrôler et maintenir les stocks de consommables et réactifs
- Participer à la rédaction et à la mise à jour des procédures et instructions

### Profil recherché :

- Formation Bac +2 souhaitée et/ou expérience dans l'industrie agroalimentaire ou en laboratoire – Pas d'expérience minimum obligatoire
- Connaissance des techniques d'analyse alimentaire et des normes de sécurité alimentaire
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Adaptabilité
- Dynamisme
- Respect des protocoles
- Faire preuve d'initiative

### Spécificités du poste :

- Horaires : 35H semaine - 8h 16h ou 8h30 16h30 avec pause déjeuner d'une heure
- Salaire : 12.33€ brut de l'heure
- Environnement poussiéreux (particules de farines, ne pas présenter d'allergies ou d'asthme)
- Contrat : 6 mois minimum renouvelable – besoin sur du long terme – En intérim ou CDD à définir