

## TECHNICIEN(NE) D'ANALYSE ET DE CONTRÔLE / CONTRÔLE QUALITÉ

### FAMILLE PROFESSIONNELLE :

Analyse Laboratoire

### AUTRE(S) APPELLATION(S) COURANTE(S) :

Agent analyse laboratoire

### MISSION :

Au sein du laboratoire d'analyse, le (la) technicien(ne) de laboratoire vérifie la composition des produits à toutes les phases de leur fabrication. Il (elle) analyse le produit à son arrivée sur site de production mais également les produits finis sortant de l'usine, et participe ainsi au bon déroulement de la fabrication d'un produit.

### ACTIVITES :

**Analyser et contrôler des qualités / caractéristiques physiques et chimiques de matières et / ou de produits** - Suivre les procédures, instructions opératoires et protocoles - Effectuer les prélèvements, les analyses dans le respect des bonnes pratiques de fabrication ou toutes autres normes en application - Vérifier la conformité des produits (goût, odeur, texture, fermeté ...), mais aussi les comparer à la concurrence - Renseigner les documents de suivi des analyses.

**Gérer les cas de non-conformité** - Prendre contact avec les services internes concernés, les fournisseurs et/ ou les sous-traitants pour investigations - Suivre ou participer aux actions correctives et préventives.

**Gérer les équipements et appareils de contrôle** : suivi, entretien, maintenance - Réaliser les contrôles de nettoyage - Gérer la métrologie des appareils de mesure - Agir et intervenir vite et bien en cas de problème, et alerter l'atelier concerné – Assurer une veille sur les techniques, les méthodes et l'appareillage.

**Organiser le travail** - Planifier et répartir les tâches au sein de l'équipe (en accord avec le responsable hiérarchique)- S'organiser - Enchaîner différentes analyses dans une période donnée sans se laisser déborder.

-> Selon la taille de l'entreprise, il (elle) peut être posté(e) en 2 ou 3x8.

### COMPETENCES :

#### Savoirs :

Analyse chimique, Chimie, Equipements et matériels de laboratoire, Bonnes Pratiques de Laboratoire.

#### Qualités requises :

Rigueur, Méthode, Organisation.

### ACCES AU METIER :

BTS Chimiste, DUT Métrologie contrôle qualité, BAC PRO Bio-industrie de transformation, BTS Bio-analyses et contrôles.