

## TECHNICIEN DE LABORATOIRE

Le technicien de laboratoire réalise des **analyses d'échantillons** dans le cadre d'un protocole prédéfini en mettant en œuvre les technologies nécessaires à l'obtention des résultats. Il participe aux **travaux de recherche**, de **référence analytique** et de **surveillance** sur la santé et le bien être animal, la santé végétale et la sécurité sanitaire des aliments.

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

**Veiller** à l'application rigoureuse des méthodes d'analyse dans le laboratoire et au respect des exigences de sécurité

**Mettre en œuvre** des procédés d'analyses physiques, chimiques, microbiologiques... afin de caractériser les propriétés d'un produit et de ses composants



**Procéder** à l'interprétation des résultats et **vérifier** la conformité avec les normes spécifiques

**Rédiger** des comptes-rendus sur les analyses effectuées, les méthodes appliquées et les résultats obtenus



### CONTEXTE DE TRAVAIL

- Certains postes en milieux confinés (niveau L2/L3)
- Respect strict des règles de biosécurité (ex: douches obligatoires en entrée et sortie de zones ....)
- Port d'équipements de protection individuelle obligatoire -EPI- (blouse, gants, masque, ...)



### LA FORMATION

Bac à Bac + 3 (BTS, DUT, licence...) avec spécialisation en chimie, biologie, microbiologie...

### PRINCIPALES COMPÉTENCES REQUISES

- ✓ Connaissances théoriques et pratiques en techniques de laboratoire
- ✓ Connaissance en assurance qualité et règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire
- ✓ Autonomie, capacité d'initiative,
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Rigueur et esprit critique
- ✓ Maîtrise des logiciels bureautiques (Excel, Word, PowerPoint)

Pour en savoir plus,  
visionner la vidéo de Rachid, technicien de laboratoire

