

## **Technicien en laboratoire d'analyses :**

### **1. Missions :**

- Réalisation d'analyse utilisant des techniques de biologie moléculaire, immunologique....
- Optimiser, valider des techniques d'analyses
- Assurer le bon fonctionnement (surveillance, contrôle) d'une technologie de diagnostic automatisé
- Assurer la traçabilité

### **2. Qualités requises :**

- Anglais, informatique
- Rigueur, strict respect des BPL
- Sens de l'organisation
- Polyvalence
- Respect de la confidentialité

### **3. Conditions de travail**

- Travail en poste ou non,
- Autonomie assez restreinte car nécessité de suivre les ordres de fabrication et bonnes pratiques de laboratoire.
- Responsabilités importantes

### **4. Salaire**

Débutant environ 1200 nets

### **5. Perspectives de carrière**

- Evolution Court terme : Assistant du responsable du laboratoire
- Evolution Long terme : Responsable du laboratoire