

## **Technicien de production :**

### **1. Missions :**

- Assurer le bon fonctionnement (surveillance, contrôle) d'une unité de production de levures, d'enzymes, d'anticorps ou tout autre molécule biologique d'intérêt économique. Les différentes étapes sont souvent : fermentation, culture, isolement, purification, conditionnement.
- Optimiser une production
- Interprète et analyse résultats de contrôle
- Sensibiliser les opérateurs à la démarche qualité
- Participer à la gestion de la production

### **2. Qualités requises :**

- Anglais, informatique
- Rigueur, strict respect des BPF
- Sens de l'organisation
- Polyvalence
- Aptitude au travail d'équipe
- Animation motivation d'équipe

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

- Travail en poste ou non, contact avec le service technique, le service contrôle qualité, le service assurance qualité, services recherche et développement.
- Autonomie assez restreinte car nécessité de suivre les ordres de fabrication et bonnes pratiques de fabrications. Responsabilités importantes

### **4. Salaire**

Débutant environ 1200€ net

### **5. Perspectives de carrière**

- Evolution Cours terme : Chargé de process, responsable d'atelier,
- Evolution Long terme : Chef de projet