

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**xxxx – xxxx : Société de Biotechnologie de 800 salariés. (CDI)**

### **Technicien de laboratoire :**

*Correspondant métrologique et support technique aux différentes équipes des laboratoires.*

*Participation à l'amélioration continue des laboratoires.*

*Réception et enregistrement des échantillons.*

*Gestion des consommables des laboratoires et des déchets chimiques et biologiques.*

**xxxx – xxxx : société de 500p., Paris. (Intérim)**

### **Technicien de laboratoire :**

*Analyse de routine sur produits finis par méthode HPLC et préparation des échantillons des eaux de rejets pour analyse ICP.*

**xxxx – xxxx : société pharmaceutique de 10000p, Paris. (CDD)**

### **Technicien de laboratoire :**

*Analyse de routine sur eaux pour préparation injectable.*

*Recherche d'endotoxines ; ensemencements en vue d'une analyse bactériologique.*

*Réalisation de prélèvements environnementaux en zone d'atmosphère contrôlée.*

*Formation des opérateurs aux techniques d'habillage.*

**xxxx – xxxx : société pharmaceutique de 10000p., Paris. (Intérim)**

### **Technicien préleveur :**

*Réalisation de prélèvements environnementaux (air, surface, eaux et tenues des opérateurs de production).*

*Lecture et identification bactérienne.*

**xxxx – xxxx : Société XXX**

### **Technicien préleveur :**

*Analyse de routine sur eaux usées en prétraitement et avant rejet dans l'environnement.*

**xxxx – xxxx : Société XXX**

### **Technicien préleveur :**

*Réalisation de prélèvements environnementaux.*

*Lecture et identification bactérienne.*

## COMPETENCES

### **Bactériologie**

- Prélèvement et conditionnement d'échantillon (eau, air, aliments)
- Isolement bactérien sur milieu de culture, identification des bactéries
- Analyse de l'eau par filtration sur membrane et méthode NPP
- Dilution et ensemencements en vue d'une analyse bactériologique

### **Chimie et biochimie**

- Prélèvement et analyse des échantillons : volumétrie, potentiométrie, spectroscopie IR (transmission et réflexion), spectrophotométries (UV, IR, et absorption atomique)
- Chromatographie sur couche mince
- Chromatographie phase liquide et gazeuse,
- Dosage de l'eau : méthode Karl Fisher
- ELISA, électrophorèse, Western Blot

## FORMATIONS

**xxxx** : Certificat Complémentaire de Spécialisation Chimie Organique et Chimie Analytique - CRP xxxx, xxxx

**xxxx** : Titre de Technicien de Laboratoire - CRP xxxx, xxxxxx

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### **OUTIL BUREAUTIQUES**

Logiciels : SAP, LIMS, Thermoclient

Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint

### **LANGUES**

Anglais : Niveau scolaire

### **CENTRES D'INTERETS**

Lettres

Natation