

# Stage Laborantin.e

## Type de Contrat

- Stage

## Durée du contrat

- 6 à 8 semaines

## Lieu

- Cholet (49)

## Votre Profil

### Compétences techniques requises :

Formation type DUT Génie des procédés / BTS Métiers de l'eau / licence professionnelle laboratoire contrôle qualité

### Compétences comportementales :

Rigueur et organisation

Ponctualité

Avoir l'esprit d'équipe

Dynamisme

## Missions

La station d'épuration de CHOLET (116 000 EH) est équipée d'un laboratoire d'autosurveillance interne.

Le laboratoire d'autosurveillance établit les bulletins d'analyses destinées aux autorités de contrôle de la qualité de l'eau rejetée en rivière (Police de l'eau). Méthodes rapides par spectrophotométrie : DBO5 – DCO – NO3 - NH4 – NO2 – NGL – Pt

Méthodes classiques : MES – MS – MVS – Siccité Titrateur : TAC – AGV

Une trentaine de stations d'épuration sont surveillées via notre laboratoire interne.

Sous la directive d'un technicien de laboratoire, les missions consisteront à :

- Effectuer les tournées de prélèvement sur une station d'épuration de capacité 116 000 EH
- Savoir lire un planning des bilans à faire dans une journée et organiser sa journée en conséquence
- Mettre en œuvre les protocoles d'analyses de toutes les analyses pratiquées au laboratoire avec la compréhension et la réalisation
- Procéder aux contrôles de métrologie des divers appareils de mesure et saisir les résultats dans les fiches de vie
- Vaisselle et rangement

Horaires : 08h00-12h15 et 13h45-16h30 du lundi au vendredi