



TECHNICIEN CHIMISTE DE LABORATOIRE

(Cadre d'emplois des **techniciens territoriaux et techniciens paramédicaux territoriaux**)

POSTULER

IDENTIFICATION DU POSTE :

- **Localisation fonctionnelle** : Direction Générale Adjointe Aménagement du Territoire
- **Rattachement hiérarchique** : Direction de l'aménagement rural et de l'environnement
- **Affectation** : Laboratoire Départemental d'Analyses
- **Taux du poste** : 100 %
- **Contrat d'un an en renfort**

FINALITÉ DU POSTE :

Le technicien de laboratoire affecté à l'unité Hydrologie, réalise des analyses physico-chimiques sur tous les types d'eaux.

MISSIONS PRINCIPALES :

■ Analyse

- Effectuer les analyses selon les modes opératoires validés (paramètres de bases pour analyses d'effluents et d'eaux douces, chromatographie ionique),
- Faire la vérification technique de ses analyses (cartes de contrôle, test de cohérence),
- Saisir les résultats sur informatique,
- Effectuer l'entretien du matériel nécessaire aux analyses. Participer à la gestion des échantillons (stockage-tri-élimination).

■ Démarche qualité

- Participer aux Essais Inter-Laboratoires et aux actions nécessaires au maintien des habilitations,
- Être force de proposition pour l'intégration des évolutions normatives et des référentiels du COFRAC, ainsi que dans la démarche d'amélioration continue du laboratoire.

MISSIONS SECONDAIRES

■ Prélèvements

Des interventions sur le terrain avec habilitation technique seront demandées en fonction des charges de travail et des congés (prélèvements eaux douces-eaux usées-tournée de ramassage d'échantillons).

■ Enregistrements des demandes d'analyses

Une suppléance pour l'enregistrement des demandes d'analyses d'hydrologie dans le logiciel spécifique pourra être réalisée en cas de besoin.

COMPÉTENCES REQUISES :

Savoir-faire	Savoir-être	Connaissances
<ul style="list-style-type: none">- Mettre en œuvre les techniques d'analyses chimiques des paramètres de base.- Respecter les techniques et procédures- Rendre compte- Utiliser les outils bureautiques et les logiciels métier	<ul style="list-style-type: none">- Rigueur et précision- Esprit d'analyse et de synthèse- Sens du travail en équipe- Sens de l'organisation- Esprit d'initiative, autonomie- Disponibilité	<ul style="list-style-type: none">- Réglementation et procédures qualité- Dangers et risques chimiques <p>Hydrologie (eaux résiduaires, superficielles et souterraines)</p> <ul style="list-style-type: none">- Outils bureautiques

CONDITIONS D'EXERCICE :

- Être titulaire d'un bac + 2 minimum en analyses chimiques,
- Expérience dans le domaine des analyses hydrologiques fortement souhaitée,
- Être titulaire du permis B.

POSTULER