

13/10/2023

**Appel à candidature  
pour un poste de technicien(ne) de laboratoire valideur en suppléance des rapports d'essais (H/F) en  
CDI au sein du service Microbiologie des Eaux Environnement sur le site de Brest**

**Contexte :** Remplacement à la suite d'un départ.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

**Rattachement fonctionnel :**

Placé(e) sous la responsabilité fonctionnelle du chef de service en microbiologie alimentaire eau environnement.

**1 - Description des principales missions du poste en microbiologie des eaux environnement :**

**Activités opérationnelles :**

- Assurer la production d'analyses dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux de consommation et de loisirs, des bassins versants, des stations d'épuration, ainsi que d'analyses de marqueurs fécaux en méthode PCR.
- Valider, au point de vue scientifique, les dossiers d'analyses et signer les rapports destinés aux clients, sous réserve d'habilitation et par délégation du CDS et de la responsable technique.
- Viser techniquement les résultats d'analyses, sous réserve d'habilitation, et par délégation du CDS et de la responsable technique.
- Participation au suivi de l'assurance qualité et exécution des contrôles prévus dans les documents qualité (assurance de la maîtrise du processus analytique) dans le cadre de l'accréditation COFRAC du programme LAB GTA 23.

**Permanences, continuité de service et astreintes particulières :**

- Permanences le samedi matin et jours fériés par rotation pour des lectures de résultats et continuité d'analyses
- Astreintes les week-end et jours fériés dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux
- Souplesse horaire du fait des contraintes de mise en analyse, susceptibles d'évoluer en fonction des nécessités de service (contraintes clients, évolutions normatives ou réglementaires...).

**Préventions des risques :**

- Respect des bonnes pratiques de laboratoire et des règles pour maîtriser les risques microbiologiques et chimiques liés à la manipulation des échantillons et des réactifs
- Manipulations et port de charges « lourdes », utilisation des équipements collectifs ou individuels de protection mis à disposition, signalement de toute situation nouvelle pouvant présenter un risque

**Profil indicatif & Qualités attendues :**

- Bac+2 ou plus avec formation initiale en microbiologie et biologie moléculaire
- Connaissance de la réglementation en lien avec le contrôle sanitaire des eaux de consommation et de loisirs.

- Expérience professionnelle significative en microbiologie, biologie moléculaire en laboratoire d'analyses
- Connaissance des exigences de l'assurance qualité et en particulier du référentiel ISO 17025. Une connaissance de la réglementation eau (code de la santé publique) serai un plus.
- Méthode et organisation, capacité d'analyse
- Aptitudes relationnelles et d'écoute
- Aptitude au travail en équipe et à l'entraide.

**Candidature :**

La date limite de dépôt des candidatures auprès du Services Ressources Humaines est fixée au 25/10/2023. Nous vous remercions notamment de préciser vos motivations pour le poste et de joindre votre CV.

**Renseignements sur le poste :**

Laurent LE GENT (1113)  
Chef de service Microbiologie alimentaire eau  
environnement  
[laurent.legent@labocea.fr](mailto:laurent.legent@labocea.fr)

**Remise des candidatures :**

Anne-Sophie LHOURL (1117)  
Responsable Ressources Humaines  
[anne-sophie.lhour@labocea.fr](mailto:anne-sophie.lhour@labocea.fr)