**APPEL A CANDIDATURE : Un(e) Technicien(ne) en chimie analytique appliquée à l’environnement**

**Description du poste** :

Technicien(ne) en chimie analytique. Préparation des échantillons. Application des protocoles de préparation et d’analyse des contaminants organiques à divers échantillons dans le cadre de différents programmes de recherche. La personne recrutée travaillera sur des projets collaboratifs régionaux, nationaux et internationaux ayant trait à l’étude des micropolluants organiques principalement dans le compartiment aquatique. Il s’agira de participer à des projets de recherche étudiant l’écodynamique de ces micropolluants et donc de caractériser leurs sources et leur devenir dans l’environnement. Ces études permettent de qualifier l’impact potentiel de ces composés en termes de santé environnementale et de santé humaine (approche one health).

**Activités essentielles**:

* Préparation des échantillons
* Logistique de réception d’échantillon
* Extraction des contaminants
* Analyses ultra-trace de contaminants chimiques
* Purification, Analyse et quantification des contaminants
* Participation aux missions sur le terrain

**Compétences demandées :**

* Connaissances en chimie
* Connaissances en chimie analytique et préparation de l’échantillon.

**Capacités personnelles :**

* Niveau de formation demandé : BTS, IUT, Licence Pro.
* Formation recommandée en instrumentation analytique et connaissances en chimie.
* Capacité de travail en équipe.
* Capacité de dialogue et d’interaction avec son environnement professionnel.

**Contraintes particulières :**

* Mobilité, déplacement sur le terrain.
* Permis de conduire nécessaire.

**Diplômes souhaité** : BAC, BAC + 2

**Rémunération** : **1 951 euros brut mensuel**. Rémunération par référence à la 1ère tranche du corps des Techniciens.

**Type de contrat** :

Contrat à durée déterminée pour une durée de 12 mois renouvelable à temps complet, à pourvoir au 1er mars 2023.

**Localisation du poste**: EPOC (CNRS UMR 5805), Équipe LPTC, Université de Bordeaux.

**Lettre de motivation + CV à adresser à :** [helene.budzinski@u-bordeaux.fr](mailto:helene.budzinski@u-bordeaux.fr) et à [sylvie.augagneur@u-bordeaux.fr](mailto:sylvie.augagneur@u-bordeaux.fr)

avant le 30 janvier 2023