

LOCALISATION	EAU d'AZUR – ODD
INTITULE DU POSTE	TECHNICIEN.NE DE LABORATOIRE SECTEUR METAUX (REFERENT.E)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE OBSERVATOIRE DU DEVELOPPEMENT DURABLE (ODD)
RAISON D'ETRE	Assurer, au sein d'une équipe de la plateforme chimie de l'ODD, la conduite d'analyses des métaux sur matrices eau potable et eau résiduaire, dans le respect des normes qualité et réglementaires
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réaliser des analyses de routines sur ICP-AES et ICP-MS ; ▪ Assurer la planification des activités en total respect du système de management de la Qualité ; ▪ Contrôler, organiser et exécuter les analyses du secteur ; ▪ Vérifier la cohérence des résultats, gérer les essais inter-laboratoires et les incertitudes ; ▪ Vérifier le bon déroulement des essais en conformité avec les normes applicables ▪ Développer de nouvelles approches analytiques et expérimentales ▪ Assurer la politique de management de la Qualité du secteur dans le respect des exigences de la norme EN ISO 17025, participer aux audits, rédiger les fiches techniques et rapports d'analyse ; ▪ Assurer la gestion, le suivi et la maintenance des appareils du secteur selon les exigences du référentiel qualité en vigueur au laboratoire ; ▪ Assurer le suivi des consommables. ▪ Veiller au respect des règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement. <p>Poste susceptible d'être soumis à une astreinte</p>
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser les analyse des métaux sur les ICP-MAS et AES ▪ Maitriser les méthodes de préparation des matrices liquides en vue d'analyses physico-chimiques ▪ Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire pour la conduite d'analyses physico-chimiques sur les eaux usées et spectrométriques pour les métaux ▪ Excellente connaissance du fonctionnement de l'accréditation selon la NF EN ISO/IEC 17025 applicable aux laboratoires d'analyses
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2/3 dans le domaine de la chimie (BTS, DUT, Licence professionnelle ou autre) ▪ Expérience dans le domaine de l'analyse des eaux usées et métaux ▪ Expérience dans la conduite d'analyses environnementales accréditées par le COFRAC
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goût prononcé pour les travaux analytiques en laboratoire ▪ Posséder de très bonnes aptitudes pour le travail en équipe ▪ Sens de l'organisation ▪ Rigueur & précision ▪ Sens critique analytique ▪ Organisation & gestion des priorités ▪ Adaptabilité
CE POSTE VOUS INTÉRESSE ?	
LETTRE DE MOTIVATION ET CV A :	Sébastien CORROYER : sebastien.corroyer@eaudazur.com Mariam DEROUICHE : mariam.derouiche@eaudazur.com