

LOCALISATION	EAU d'AZUR – ODD
INTITULE DU POSTE	TECHNICIEN.NE DE LABORATOIRE REFERENT.E ANALYSES EAUX USEES ET METAUX (REA103-25)
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 sur des eaux usées et la mesure des métaux dans le respect des normes qualité et réglementaires
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réaliser des analyses physico-chimiques (notamment, sur les paramètres MES, DBO, DCO, NGL, NTK, NH₄⁺ ainsi que les métaux) dans le strict respect des procédures et des modes opératoires du laboratoire ▪ Assurer la gestion, le suivi et la maintenance des appareillages analytiques selon les exigences du référentiel qualité en vigueur au laboratoire ▪ Rédiger et mettre en application la documentation technique conformément aux exigences normatives en vigueur ▪ Gérer les analyses depuis la demande jusqu'à l'émission des rapports d'essais, en réponse aux différentes sollicitations internes et externes ▪ Application du système qualité Iso 17025, participation aux audits, rédaction de fiches techniques et rapports d'analyse. ▪ Contribuer à la bonne conduite des démarches mises en place pour la gestion des risques chimiques <p>Poste susceptible d'être soumis à une astreinte</p>
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser 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 spectrométries pour les métaux ▪ Avoir une 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