

Les collaborateurs.trices de EAU D'AZUR sont invités.es à faire acte de candidature pour le poste décrit ci-dessous. Les informations reçues seront utilisées uniquement dans le cadre de ce recrutement.

LOCALISATION	EAU D'AZUR – ODD		
INTITULE DU POSTE	TECHNICIEN.NE LABORATOIRE EN CHIMIE – SPECIALITE EAUX USEES (REA061-25)		
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		
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⁺) 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. ▪ Contribuer à la bonne conduite des démarches mises en place pour la gestion des risques chimiques 		
PROFIL REQUIS			
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser les méthodes de préparation des matrices liquides et solides en vue d'analyses physico-chimiques ▪ Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire pour la conduite d'analyses physico-chimiques sur les eaux usées et les boues de station d'épuration ▪ Disposer de solides connaissances dans le domaine des analyses environnementales 		
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 des boues de station d'épuration ▪ 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 		
CE POSTE VOUS INTÉRESSE ?			
LETTRÉ DE MOTIVATION ET CV A /	Olivier BETTON : sebastien.corroyer@eaudazur.com Dominika BANKOWSKA : dominika.bankowska@eaudazur.com		
DATE D'AFFICHAGE	10/07/2025	DATE RETRAIT AFFICHAGE	14/08/2025