

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – ODD</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>TECHNICIEN.NE LABORATOIRE EN CHIMIE – SPECIALITE EAUX USEES (REA061-25)</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE OBSERVATOIRE DU DEVELOPPEMENT DURABLE (ODD)</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Assurer, au sein d'une équipe de la plateforme chimie de l'ODD, la conduite d'analyses sur des eaux usées
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser des analyses physico-chimiques (notamment, sur les paramètres MES, DBO, DCO, NGL, NTK, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) dans le strict respect des procédures et des modes opératoires du laboratoire</li> <li>▪ Assurer la gestion, le suivi et la maintenance des appareillages analytiques selon les exigences du référentiel qualité en vigueur au laboratoire</li> <li>▪ Rédiger et mettre en application la documentation technique conformément aux exigences normatives en vigueur</li> <li>▪ Gérer les analyses depuis la demande jusqu'à l'émission des rapports d'essais, en réponse aux différentes sollicitations internes et externes.</li> <li>▪ Contribuer à la bonne conduite des démarches mises en place pour la gestion des risques chimiques</li> </ul>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtriser les méthodes de préparation des matrices liquides et solides en vue d'analyses physico-chimiques</li> <li>▪ Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire pour la conduite d'analyses physico-chimiques sur les eaux usées et les boues de station d'épuration</li> <li>▪ Disposer de solides connaissances dans le domaine des analyses environnementales</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2/3 dans le domaine de la chimie (BTS, DUT, Licence professionnelle ou autre)</li> <li>▪ Expérience dans le domaine de l'analyse des eaux usées et des boues de station d'épuration</li> <li>▪ Expérience dans la conduite d'analyses environnementales accréditées par le COFRAC</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Goût prononcé pour les travaux analytiques en laboratoire</li> <li>▪ Posséder de très bonnes aptitudes pour le travail en équipe</li> <li>▪ Sens de l'organisation</li> <li>▪ Rigueur</li> </ul>