

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – LABORATOIRE ODD</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>TECHNICIEN.NE LABORATOIRE – SECTEUR CHIMIE GENERALE (REFERENT.E) (REA044-26)</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE DE L'OBSERVATOIRE DU DEVELOPPEMENT DURABLE (ODD)</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Assurer, au sein d'une équipe de la plateforme chimie de l'ODD, les missions d'analyses en chimie générale sur matrices eau potable et eau résiduaire, dans le respect des normes qualité et réglementaires.
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser, contrôler, organiser et exécuter les analyses du secteur ;</li> <li>▪ Assurer la planification des activités en total respect du système de management de la Qualité ;</li> <li>▪ Contrôler, organiser et exécuter les analyses du secteur ;</li> <li>▪ Vérifier la cohérence des résultats, gestion des essais inter-laboratoires, gestion des incertitudes ;</li> <li>▪ Vérifier le bon déroulement des essais en conformité avec les normes applicables ;</li> <li>▪ Assurer la politique de management de la Qualité du secteur dans le respect des exigences de la norme NF EN ISO 17025 ;</li> <li>▪ Participer aux audits, rédiger les fiches techniques et rapports d'analyse ;</li> <li>▪ Développer de nouvelles approches analytiques et expérimentales ;</li> <li>▪ Assurer la gestion, le suivi et la maintenance des appareils du secteur selon les exigences du référentiel qualité en vigueur au laboratoire ;</li> <li>▪ Assurer le suivi des consommables.</li> <li>▪ Veiller au respect des règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement.</li> </ul> <p><i>Poste susceptible d'être soumis à une astreinte</i></p>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maitriser les analyses en chimie général (pH, conductivité, turbidité, spectrophotométrie, titrimétrie, dosage du COT, dosage SEH, etc.)</li> <li>▪ Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire pour la conduite d'analyses physico-chimiques</li> <li>▪ Maitriser les règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>▪ Maitriser les outils bureautiques et les logiciels informatiques</li> <li>▪ Excellente connaissance du fonctionnement de l'accréditation selon la NF EN ISO/IEC 17025 applicable aux laboratoires d'analyses</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+3 minimum dans le domaine de la chimie analytique (Licence professionnelle ou autre) ;</li> <li>▪ Expérience minimum de 2-3 ans dans le domaine de la chimie</li> <li>▪ Expérience dans la gestion d'activités analytiques sous le référentiel de la NF EN ISO 17025</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aptitudes à coordonner des activités analytiques dans le domaine de la physico-chimie des eaux</li> <li>▪ Goût prononcé pour les travaux analytiques en laboratoire</li> <li>▪ Bonnes aptitudes pour le travail en équipe</li> <li>▪ Efficacité dans l'organisation &amp; gestion des priorités</li> <li>▪ Rigueur scientifique &amp; précision</li> <li>▪ Sens critique analytique</li> <li>▪ Adaptabilité et dynamisme</li> </ul>

**EAU d'AZUR**

Crystal Palace  
 369/371, Promenade des Anglais  
 CS 53135 - 06203 NICE cedex 3  
 RCS Nice / SIREN 802630608  
[eaudazur.com](http://eaudazur.com)

DRH – PROCEDURE RECRUTEMENT  
 FICHE DE POSTE