

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – AEROPOLE</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>TECHNICIEN.NE ASSAINISSEMENT ET AUTOSURVEILLANCE (REA067-25)</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE DU POLE « CONFORMITE DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT ET SUPERVISION</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Assurer la conformité de tous les systèmes d'assainissement du territoire tout en optimisant les processus afin d'améliorer l'efficacité et la durabilité des installations d'assainissement
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<p><b>SUIVRE LE CONTRAT DE MAINTENANCE DES SITES DE MESURE PERMANENTS (MESURE HYDRAULIQUES / PLUVIOMETRE / CAPTEUR DE MESURE DE GAZ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S'assurer du respect des engagements contractuels du prestataire</li> <li>▪ Organiser et animer des réunions mensuelles</li> <li>▪ Organiser la sécurité des chantiers et la coactivité avec les sous-traitants / prestataires</li> <li>▪ Accompagner le prestataire lors des visites réalisées dans le cadre des Contrôles des Dispositifs d'Assainissement (CDA)</li> <li>▪ S'assurer de la bonne maintenance des sites et de la remontée des informations sur les logiciels de supervision</li> <li>▪ Suivre les travaux de maintenance curative réalisés par le prestataire</li> <li>▪ Être force de proposition pour l'amélioration de la connaissance du réseau et de l'évolution du parc de mesure</li> </ul> <p><b>PARTICIPER AU SUIVI DES CONFORMITES DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assurer le suivi technique des CDA (réseaux et stations d'épuration)</li> <li>▪ Réaliser des contrôles inopinés sur les ouvrages avec prélèvements d'échantillons si besoin</li> <li>▪ Réaliser la métrologie des équipements qu'il utilise</li> <li>▪ Compiler les données d'autosurveillance réseau et station d'épuration, éditer les fichiers SANDRE et assurer leurs dépôts sur les logiciels de l'administration</li> <li>▪ Réaliser des rapports de déversements journaliers et des rapports de pluies pour les événements les plus importants</li> <li>▪ Vérifier la production des fiches de non-conformité, les compiler et les déposer sur les logiciels de l'administration</li> <li>▪ Réaliser un suivi rigoureux des taux d'H<sub>2</sub>S mesurés dans le réseau et des volumes transitant dans le système d'assainissement de Cagnes sur Mer</li> <li>▪ Participation à la rédaction des bilans annuels</li> </ul>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connaissances de différents systèmes d'assainissement (process)</li> <li>▪ Maîtrise des dispositions réglementaires en assainissement et en autosurveillance</li> <li>▪ Maîtrise des règles de sécurité liées au métier de l'assainissement</li> <li>▪ Maîtrise des outils informatiques (Word et Excel)</li> <li>▪ Connaissance du logiciel MeasureStep</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bac +3</li> <li>▪ Expérience de 5 ans dans le domaine du traitement des eaux usées</li> <li>▪ Permis B obligatoire</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualités relationnelles et rédactionnelles</li> <li>▪ Sens du travail sur le terrain</li> <li>▪ Exigeant sur la sécurité</li> <li>▪ Autonomie dans l'organisation du travail</li> <li>▪ Planification rigoureuse</li> <li>▪ Qualité d'analyse et de synthèse</li> <li>▪ Discrétion professionnelle</li> </ul>