

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – IMMEUBLE AEROPOLE</b>
<b>INITITULE DU POSTE</b>	<b>INGENIEUR.E EXPERT.E EN PROCESS ASSAINISSEMENT (REA064-25)</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>SUIVIE OPERATIONNEL DES PRESTATAIRES DE SERVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Veiller à la bonne exécution des prestations sur les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement,</li> <li>▪ Contrôler la qualité des interventions des prestataires externes et proposer des actions correctives si nécessaire,</li> <li>▪ Participer aux réunions mensuelles d'exploitation,</li> <li>▪ Réaliser des visites programmées et inopinées des installations,</li> <li>▪ Contrôler et analyser les divers documents liés à l'autosurveillance,</li> <li>▪ Suivre les situations de crise.</li> </ul> <p><b>SUIVI DES CONFORMITES DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rédiger et mettre à jour les fiches d'identité des systèmes d'assainissement,</li> <li>▪ Assurer le contrôle des installations pour garantir la conformité des systèmes,</li> <li>▪ Analyser, rédiger et vérifier les documents réglementaires en terme d'autosurveillance (plannings d'autosurveillance, MAS/CDV, bilans annuels, CDA etc.),</li> <li>▪ Contribuer aux audits et inspections des systèmes d'assainissement,</li> <li>▪ Assurer un suivi rigoureux des non-conformités,</li> <li>▪ Assurer la veille réglementaire et technique en assainissement,</li> <li>▪ Participer à la rédaction des courriers aux parties intéressées</li> </ul> <p><b>ELABORATION ET SUIVI DES INDICATEURS DE PERFORMANCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Définir et suivre des indicateurs clés de performance pour les systèmes d'assainissement,</li> <li>▪ Participer à la rédaction des tableaux de bord mensuels de suivi de la conformité et proposer des axes d'amélioration.</li> </ul> <p><b>SUPPORT TECHNIQUE ET EXPERTISE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apporter une expertise technique pour optimiser les procédés d'assainissement,</li> <li>▪ Participer à la résolution de problèmes techniques complexes,</li> <li>▪ Constituer un support transverse aux Directions Opérationnelles (DEX et DPAT notamment),</li> </ul> <p><b>GESTION DE PROJETS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contribuer à la mise en place de projets liés à l'amélioration et à la modernisation des installations d'assainissement.</li> <li>▪ Participer à la rédaction des cahiers des charges techniques pour les appels d'offres.</li> <li>▪ Poste bureau avec des déplacements fréquents sur le terrain.</li> </ul>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maitrise des procédés de traitement des eaux usées</li> <li>▪ Connaissances réglementaires en assainissement, en autosurveillance et en environnement</li> <li>▪ Capacité à analyser des données techniques et à rédiger des rapports d'expertise</li> <li>▪ Maitrise des outils de bureautique (Word, Excel, PowerPoint)</li> <li>▪ Connaissance des outils informatiques et logiciels de gestion technique (GMAO, SIG).</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bac +5 en génie des procédés, traitement des eaux usées ou domaine similaire</li> <li>▪ Expérience de 10 ans dans le domaine de l'assainissement</li> <li>▪ Permis B obligatoire</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des partenaires divers</li> <li>▪ Autonomie dans l'organisation du travail et savoir rendre-compte avec pertinence et synthèse</li> <li>▪ Rigueur, sens de l'organisation</li> <li>▪ Esprit d'initiative et force de proposition</li> </ul>