

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – AEROPOLE</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>DIRECTEUR TECHNIQUE REA076-25</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>DIRECTEUR GENERAL ADJOINT</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assurer l'expertise technique et scientifique au sein de EAU d'AZUR dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement</li> <li>▪ Garantir la performance, la sécurité sanitaire, la conformité réglementaire tout en intégrant les innovations technologiques et les enjeux environnementaux.</li> <li>▪ Manager une équipe d'une centaine de personnes</li> </ul>
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<p><b>MANAGEMENT STRATEGIQUE ET OPERATIONNEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proposer et mettre en œuvre la politique technique de la Régie ;</li> <li>▪ Piloter, encadrer et animer les services techniques et d'expertise (EIAS, Maintenance Electromécanique, Performance Energétique, Performance Hydraulique, Laboratoires et Expertise Eau Potable, Expertise Process et Conformité Assainissement et Ressources en eau, Projet Hypervision) ;</li> <li>▪ Fournir un avis d'expert et intervenir en appui des équipes opérationnelles sur des dysfonctionnements complexes ou pour la résolution de problèmes techniques ;</li> <li>▪ Accompagner la mise en sécurité et la gestion de crise : pollution accidentelle, panne majeure, non-conformité sanitaire ;</li> <li>▪ Standardiser les méthodes, définir et diffuser des guides de bonnes pratiques ;</li> <li>▪ Accompagner la stratégie de modernisation de la Régie et mettre en œuvre les démarches d'optimisation énergétique, de réduction des pertes en eau et de résilience face aux sécheresses et événements climatiques ;</li> <li>▪ Favoriser la recherche de financement (Agence de l'eau, ADEME, etc.)</li> <li>▪ Participer à l'élaboration du budget</li> <li>▪ Assurer une veille réglementaire et technique (domaine eau et assainissement).</li> </ul> <p><b>EXPERTISE EAU POTABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Définir et contrôler les schémas directeurs de sécurisation des ressources ;</li> <li>▪ Piloter les programmes de recherches de fuites, des sectorisations et de modélisation hydraulique ;</li> <li>▪ Mettre en œuvre et suivre le Plans de Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) ;</li> <li>▪ Garantir la qualité de l'eau et définir les protocoles d'amélioration continue ;</li> <li>▪ Suivre les indicateurs de conformité</li> <li>▪ Contribuer à la définition de la stratégie de sécurisation de la ressource.</li> </ul> <p><b>EXPERTISE ASSAINISSEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Garantir le respect des normes et réglementations dans le cadre de la conformité des systèmes assainissement (PR, réseaux et STEP) ;</li> <li>▪ Garantir les qualités des rejets d'assainissement et définir les protocoles d'amélioration continue ;</li> <li>▪ Etudier la faisabilité et la pertinence de l'internalisation de l'exploitation des divers systèmes d'assainissement</li> <li>▪ Aider au diagnostic de dysfonctionnement des stations d'épuration (odeurs, défaillances et anomalies biologiques, dépassement de seuil de rejet) et apporter un support technique ;</li> <li>▪ Conseiller et développer des solutions de valorisation des boues et de réutilisation des eaux usées traitées.</li> </ul> <p><b>EXPERTISE MAINTENANCE ELECTROMECHANIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Développer des outils techniques au services des exploitants</li> <li>▪ Conseiller dans le choix et la rédaction des marchés de travaux et fournitures (pompes, automatisme, etc.).</li> </ul> <p><b>HYPERVISION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Suivre et développer les projets d'innovation techniques et numérique</li> <li>▪ Superviser le pilotage du projet Hypervision de la phase d'étude à la livraison en garantissant le respect des impératifs de coûts, délais, qualité et gestion des risques.</li> <li>▪ Déployer les outils de GMAO.</li> </ul>

INTITULE DU POSTE	<b>DIRECTEUR TECHNIQUE (SUITE)</b> <b>(REA076-25)</b>
<b>SPECIFICITES</b>	Poste soumis à l'astreinte
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hydraulique appliquée à l'eau potable et l'assainissement</li> <li>▪ Génie des procédés (traitement eau potable, traitement des eaux usées, digestion et valorisation des boues)</li> <li>▪ Génie électromécanique, automatisme et instrumentation</li> <li>▪ Energie renouvelable appliquée au domaine de l'eau et de l'assainissement</li> <li>▪ Système d'information et outils numériques</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formation supérieure : école d'ingénieurs spécialisées en eau et environnement : ENGEES, ENSI Poitiers, INSA ou équivalent avec une forte expertise en hydraulique et traitement</li> <li>▪ Expérience confirmée (10 ans minimum)</li> <li>▪ Expérience managériale significative</li> <li>▪ Expérience en gestion de projet et conduite d'opérations complexes</li> <li>▪ Connaissance du fonctionnement des collectivités et des marchés publics</li> <li>▪ Bonne pratique de l'anglais</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leadership et sens du collectif</li> <li>▪ Capacité à décider et arbitrer (parfois dans l'urgence)</li> <li>▪ Sens de l'anticipation, rigueur et méthode</li> <li>▪ Orientation résultats, qualité de service et performance environnementale</li> <li>▪ Force de proposition, sens de l'innovation</li> <li>▪ Conduite du changement</li> <li>▪ Qualités relationnelles et rédactionnelles</li> <li>▪ Forte capacité d'écoute et excellentes aptitudes à la communication</li> </ul>