

Les collaborateurs.trices de EAU d'AZUR sont invités.es à faire acte de candidature pour le poste décrit ci-dessous. Les informations reçues seront utilisées uniquement dans le cadre de ce recrutement.

LOCALISATION	EAU d'AZUR – PHOENIX - NICE
INTITULE DU POSTE	RESPONSABLE DE PROJET HYPERVISION (REA053-25)
HIERARCHIQUE	DIRECTEUR TECHNIQUE ET INNOVATION
RAISON D'ETRE	Piloter le projet Hypervision de la phase d'étude à la livraison, en garantissant le respect des impératifs de coûts, délais, qualité et gestion des risques.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<p>PILOTAGE STRATEGIQUE ET COORDINATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Définir et déployer la feuille de route en alignement avec les orientations politiques et les enjeux environnementaux, ▪ Etre garant du bon déroulement du projet : respect des délais, des budgets et des objectifs de performance opérationnelle, ▪ Suivre les contrats avec les parties prenantes (prestataires, université, collectivités), ▪ Superviser l'intégration technologique de solutions d'hypervision centralisant les données (télégestion, capteurs, SIG, outils de maintenance), ▪ Élaborer des plans de gestion des risques et anticiper les impacts des transformations. <p>GESTION OPERATIONNELLE DES PROJETS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valider les choix technologiques et garantir l'interopérabilité avec les systèmes existants et futurs (SIG, ERP, Télérelève, supervision, etc.), ▪ S'assurer de la cybersécurité des systèmes déployés et de la conformité réglementaire, ▪ Piloter les phases de développement, de tests et de déploiement ▪ Mettre en place le centre d'Hypervision. <p>MANAGEMENT D'EQUIPE ET PARTENARIATS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer la coordination des équipes techniques internes et prestataires, ▪ Décloisonner l'information entre services ▪ Recruter, évaluer et encadrer des équipes pluridisciplinaires (ingénieurs, chefs de projet, data analysts) sous sa responsabilité directe ou en matriciel et proposer une organisation du projet ; ▪ Animer des réseaux d'acteurs : université, collectivités, prestataires externes. ▪ Définir les plans de formation des utilisateurs et accompagner le changement. <p>COMMUNICATION ET REPORTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rendre compte à la Direction Générale sur l'avancement des projets, ▪ Faciliter l'accès aux données via des interfaces utilisateurs adaptées (mobilité, granularité des droits), ▪ Animer les instances de pilotage et de gouvernances (comité de pilotage, techniques), ▪ Promouvoir des solutions durables (économie circulaire, réduction des gaspillages), ▪ Évaluer l'impact des projets via des reporting détaillés et des audits post-déploiement Assurer une veille réglementaire et technologique pour anticiper les évolutions, ▪ Développer des indicateurs de performance, ▪ Représenter la Régie à l'extérieur dans le cadre du projet
	PROFIL REQUIS
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Excellente connaissance des processus et méthodes de gestion de projet ▪ Connaissance des problématiques métier dans les domaines de l'eau et de l'assainissement ▪ Maîtrise de l'administration des infrastructures et technicité autour de la Data
FORMATION EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Expérience réussie de la conduite de projets ▪ Diplômé(e) BAC+5 (Ingénieur / master 2) avec une forte expérience en Systèmes d'information Technique et de Gestion ▪ Maîtrise de l'anglais
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leadership et capacité à fédérer des équipes pluridisciplinaires et en matriciel ▪ Esprit d'analyse et de synthèse ▪ Capacités d'organisation, de planification et de gestion, ▪ Aptitude à la communication, capacité à travailler en équipe, qualités relationnelles et diplomatie ▪ Rigueur, ▪ Qualités rédactionnelles ▪ Sens de la confidentialité et éthique