

LOCALISATION	EAU D'AZUR – NICE PHOENIX - ARENAS
INTITULE DU POSTE	CHEF(FE) DE PROJET IoT – TELERELEVE (REA005-26)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE DU PROJET HYPERVISION
RAISON D'ETRE	Structurer, piloter et faire évoluer la stratégie IoT de EAU d'AZUR, assurer dans un premier temps le déploiement de la télérelève et définir les futurs supports de communication pour les objets connectés
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<p>PILOTAGE DU PROJET DE TELERELEVE DES COMPTEURS D'EAU</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer le pilotage global du projet de télérelève de 166 000 compteurs d'eau, de la phase de conception jusqu'au déploiement opérationnel, ▪ Participer à la définition de l'architecture technique du système (capteurs, réseaux de communication, plateformes logicielles, interfaces SI), ▪ Coordonner les acteurs internes et externes (fournisseurs, intégrateurs, prestataires). ▪ Élaborer et suivre le planning le budget, les risques et les indicateurs de performance du projet, ▪ Veiller à la conformité réglementaire (RGPD, cybersécurité, données personnelles), ▪ Organiser les phases de tests, de pilotes et de montée en charge, ▪ Accompagner la conduite du changement et l'appropriation des outils par les équipes métiers. <p>DEFINITION DE LA STRATEGIE DE COMMUNICATION IOT A MOYEN ET LONG TERME</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piloter le lancement et le suivi d'une étude stratégique avec un AMO spécialisé afin de : <ul style="list-style-type: none"> ✓ analyser les solutions existantes et émergentes (radio, LPWAN, cellulaire, satellite, réseaux privés, hybrides, etc.). ✓ évaluer les critères techniques, économiques, environnementaux et de résilience. ✓ identifier les scénarios cibles adaptés aux usages d'EAU d'AZUR (télérelève, capteurs réseaux, ouvrages, qualité de l'eau, etc.). ▪ Préparer les éléments d'aide à la décision pour la Direction Générale, ▪ Proposer une feuille de route IoT cohérente et évolutive pour la Régie. <p>REFERENT IOT TRANSVERSE DE LA REGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Être le point de référence interne sur les sujets IoT, télérelève et objets connectés, ▪ Garantir la cohérence des projets IoT avec les systèmes existants (Hypervision, SIG, GMAO, SI clientèle, data), ▪ Assurer une veille technologique, réglementaire et normative, ▪ Contribuer à la capitalisation des données issues des objets connectés et à leur valorisation, ▪ Participer à des groupes de travail, réseaux professionnels et partenariats innovants.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solides connaissances des architectures IoT et des réseaux de communication ▪ Expérience en pilotage de projets techniques complexes (méthodologie, planification, budget, risques) ▪ Compréhension des enjeux SI, data, cybersécurité et interopérabilité ▪ Capacité à dialoguer avec des prestataires techniques et des AMO spécialisés
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation supérieure (Bac+5 ou équivalent) en télécommunications, informatique industrielle, systèmes numériques, ou ingénierie ▪ Expérience confirmée (minimum 5 ans souhaités) dans les domaines IoT, télérelève, télégestion ou smart utilities ▪ Expérience souhaitée dans le secteur de l'eau, de l'énergie ou des services publics
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité d'analyse et de synthèse pour l'aide à la décision ▪ Aptitude à travailler en transversalité avec des métiers variés ▪ Sens du service public et compréhension des enjeux d'un opérateur de l'eau ▪ Rigueur, autonomie et sens des responsabilités ▪ Esprit d'initiative et force de proposition ▪ Qualités relationnelles et pédagogiques et capacité à conduire le changement