

LOCALISATION	EAU D'AZUR –RIMIEZ
INTITULE DU POSTE	DEVELOPPEUR.EUSE SCADA (REA095-25)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE SUPERVISION
RAISON D'ETRE	Garantir la performance et la fiabilité des installations de distribution et d'assainissement des eaux de la Métropole Nice Cote d'Azur
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer en tant qu'interlocuteur privilégié pour les évolutions, le maintien en conditions opérationnelles et l'intégration des nouvelles infrastructures ▪ Garantir a continuité de fonctionnement du système SCADA PCVUE. ▪ Centraliser, analyser et traiter les demandes de modification et d'évolution du superviseur. ▪ Concevoir et mettre en œuvre les évolutions, en pilotant leur déploiement opérationnel. ▪ Coordonner l'intégration des nouvelles installations dans le superviseur, en lien avec les différents services (Exploitation, Métrologie, Études et Travaux, Exploitants.). ▪ Maintenir et adapter les installations existantes en fonction des besoins d'exploitation. ▪ Développer des standards, rédiger des manuels utilisateurs et contribuer à la capitalisation technique. ▪ Participer au déploiement des réseaux de communication (architecture, paramétrage de modems, etc.). ▪ Garantir la cohérence et la sécurité des échanges de données via la maîtrise des protocoles et langages de communication. ▪ Assurer le reporting régulier auprès du Responsable de service et être force de proposition sur de nouveaux axes de développement.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des systèmes SCADA et de leurs environnements périphériques. ▪ Connaissance des langages de programmation SCADA, LD, ST, ▪ Maîtrise des logiciels de programmation : Ecostruxure, S4 Tools, ▪ Solide expérience des protocoles de communication (MODBUS, SNMP, XML, ...). ▪ Parfaite maîtrise du protocole TCP/IP. ▪ Très bonne connaissance des architectures réseau et de communication industrielle.
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation minimum Bac+ 2 (BTS Électrotechnique, DUT, Informatique industrielle ou équivalent), ▪ Solide culture en automatisme, télégestion, supervision et électricité. ▪ Titulaire du permis B
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rigueur, précision et sens de l'organisation. ▪ Bonne capacité d'analyse et d'anticipation. ▪ Aisance rédactionnelle et communication claire avec différents interlocuteurs. ▪ Curiosité technique et goût pour l'innovation. ▪ Esprit d'équipe et sens de la coopération. ▪ Forte motivation