

LOCALISATION	EAU D'AZUR – DIRECTION TECHNIQUE ET INNOVATION
INTITULE DU POSTE	INSTRUMENTISTE (REA033-25)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE SERVICE EIAS
RAISON D'ETRE	Mettre en application les programmes de travaux liés aux projets, à la maintenance et à l'expertise attendues dans l'instrumentation des ouvrages et des réseaux d'eau (EP/EU)
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<p>MISSIONS OPERATIONNELLES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Respecter et faire respecter les règles internes, lois et décrets relatifs à la sécurité du travail. Etre acteur du déploiement de la politique QSE d'Eau d'Azur ▪ Appliquer et optimiser le plan de maintenance préventive, corrective et réglementaire des instruments de mesure et des capteurs dans un souci d'amélioration continue ▪ Identifier, diagnostiquer et dépanner les dysfonctionnements et/ou les anomalies et proposer des solutions pertinentes en prenant en compte les contraintes de production ▪ Intervenir sur les urgences et réaliser les maintenances préventives (niveaux 3, 4 et 5) en coordination avec les différentes parties prenantes. ▪ Valider la conformité des mesures et acquisitions de données en terme de répétabilité et de reproductibilité ▪ Etre force de proposition sur l'évolution technique de nouveaux matériels (capteurs, centrales de mesures, actionneurs, variateur de vitesse, etc.) ▪ Accompagner et superviser les entreprises sous-traitantes sur le terrain <p>MISSIONS ORGANISATIONNELLES ET D'ETUDES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer un niveau de collaboration et de coordination rigoureux intra service EIAS et inter services transversaux (au sein de la DTI, de la DPAT, de la DEX et de la DHYP) ▪ Participer aux phases d'études : plans, schémas d'implantation, schémas de boucle, analyse des PID, etc. faisabilité des projets ▪ Participer à la rédaction des analyses fonctionnelles, des CCTP, des spécifications techniques d'instruments et des consultations. ▪ Participer à l'analyse des offres des entreprises sous-traitantes et/ou des fournisseurs ▪ Participer aux choix des équipements et des prestataires ▪ Assurer un reporting régulier de son activité à son manager (rédaction de rapports d'intervention, de rapports d'essais, de modes opératoires) ▪ Participer à l'organisation, la supervision et la réception des travaux sur site
	PROFIL REQUIS
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise technique des équipements du périmètre instrumentiste : pH, MES, chlorométrie, température, débit, pression, niveau, servomoteur, etc. ▪ Connaissance de la réglementation et des contrôles à mettre en œuvre dans le cadre des arrêtés d'auto-surveillance et d'exploitation ▪ Connaissance des process eau potable et assainissement ▪ Connaissance en courant faible, hydraulique, thermique et mécanique ▪ Habilitations HT et BT ▪ Utilisation d'outils de Supervision (PC VUE, Panorama) et de GMAO
EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ET FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT/BTS de type CIRA avec 5 ans d'expérience réussies dans une fonction équivalente ▪ Connaissance dans le traitement et la chimie de l'eau ▪ Bonne maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Outlook, etc.) ▪ Bonne connaissance de l'anglais technique ▪ Titulaire du permis B
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamisme, autonomie, rigueur, curiosité technique, pro-actif ▪ Aisance rédactionnelle ▪ Capacité d'écoute et force de proposition ▪ Capacités d'analyse et de synthèse ▪ Esprit d'équipe et sens relationnel aigüe