

LOCALISATION	EAU d'AZUR – IMMEUBLE PHOENIX - NICE
INTITULE DU POSTE	CHARGE.E DE MAINTENANCE ET DEVELOPPEMENT D'OUTILS NUMERIQUES (REA052-25)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE SERVICE MODELISATION
RAISON D'ETRE	Renforcer et diversifier les usages des outils de modélisation hydraulique de EAU d'AZUR ainsi que l'expertise sur ces outils.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maintenir et mettre à jour les modèles hydrauliques sur l'ensemble du périmètre de EAU d'AZUR ; ▪ Mettre en place et veiller à la diffusion des outils de modélisation des modèles hydrauliques à jour auprès des services utilisateurs de EAU d'AZUR ; ▪ Apporter son soutien auprès des services de EAU d'AZUR dans l'utilisation des outils ; ▪ Contribuer au développement d'applicatifs métiers en lien avec le Data Scientist et les services supports ou exploitation de EAU d'AZUR ; ▪ Contribuer à la mise en place des jumeaux numériques (systèmes temps réel) de EAU d'AZUR ; ▪ Contribuer aux réflexions de structuration des bases de données pour permettre une utilisation efficace en lien avec les services producteur, urbaniste des données ou DSI de EAU d'AZUR ; ▪ Participer à la réalisation d'études hydrauliques en lien avec le responsable de service.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forte sensibilité aux métiers de l'environnement et connaissances des problématiques métier dans les domaines de l'eau et de l'assainissement ▪ Bonne connaissance de la modélisation hydraulique (EPANET, Mike+), l'algorithmie ou l'ingénierie des données (R, Python)
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplômé(e) BAC+5 (Ingénieur / master 2) ou BAC+2/3 (Licence, technicien) en hydraulique et ou sciences des données, statistiques, informatiques
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rigueur, esprit de synthèse ▪ Capacités d'anticipation et d'adaptation ▪ Esprit d'analyse, sens de l'écoute et discernement ▪ Autonomie dans l'organisation du travail ▪ Force de proposition et créativité