

LOCALISATION	EAU D'AZUR – SITE DE RIMIEZ
INTITULE DU POSTE	INGENIEUR.E GENIE CIVIL (REA004-22)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE DU SERVICE INGENIERIE OUVRAGES
RAISON D'ETRE	Assurer les missions de maîtrise d'ouvrage et/ou de maîtrise d'œuvre des travaux sur les réservoirs, les captages, les usines de traitement, les stations de pompage, en neuf, rénovation, mises aux normes ou renforcement.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivre les projets à dominante génie civil en rénovation de réservoirs, de stations de pompage ou construction d'ouvrages neufs ; construire et suivre le programme de réhabilitation du canal de la Vésubie : confortements, étanchéification, mises en sécurité des tunnels et ouvrages d'art ; ▪ Conduire des projets depuis les études préliminaires jusqu'au suivi des travaux dans le respect des budgets et plannings alloués ; ▪ Coordonner les projets avec les autres acteurs, internes et externes (bureaux d'études, maîtres d'œuvres, entreprises, exploitant ...) ; ▪ Réaliser des études de construction d'ouvrages ; ▪ Réaliser le chiffrage des travaux et le suivi financier des opérations engagées ; ▪ Suivre les entreprises de travaux ; ▪ Assurer la gestion technique, financière et contractuelle des marchés publics de travaux ; ▪ Contribuer à l'élaboration d'une politique de gestion patrimoniale et à la préparation des programmes de travaux ; ▪ Contribuer à l'amélioration des outils de conception et de rendu.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissances pointues des techniques de management de projets ▪ Connaissances poussées des techniques de construction, du génie civil de l'eau ▪ Connaissances en hydraulique, ouvrages d'eau potable, fonctionnement des réseaux en pression, équipements de comptage, pompage et régulation, ouvrages géotechniques ▪ Connaissance des techniques d'exploitation d'eau potable ; ▪ Maîtrise de la réglementation sur l'eau et l'environnement ▪ Maîtrise des marchés publics ▪ Maîtrise des outils de bureautique (Excel, word, MS project...) et outils courants de dessin (AutoCad, etc)
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecoles d'ingénieurs spécialisées en génie civil (Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, Insa Lyon, Polytech Montpellier, Ecole des ponts ParisTech) avec des compétences en hydraulique ▪ Expérience de 5 ans sur un poste similaire (bureau d'études, collectivité, exploitant...)
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacités de négociation, de concertation et d'adaptation ▪ Esprit d'analyse et capacités de synthèse et rédactionnelles ▪ Large autonomie dans l'organisation du travail ▪ Force de proposition et créativité ▪ Capacité à travailler en équipe et à piloter des projeteurs et contrôleurs de travaux