

Les collaborateurs.trices de EAU D'AZUR sont invités.es à faire acte de candidature pour le poste décrit ci-dessous. Les informations reçues seront utilisées uniquement dans le cadre de ce recrutement.

LOCALISATION	REGIE EAU D'AZUR – NICE
INTITULE DU POSTE	INGENIEUR.E EAU ET ASSAINISSEMENT (REA082-21 – REA083-21 – REA084-21)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE DIRECTION PATRIMOINE
RAISON D'ETRE	Assurer les missions de maîtrise d'ouvrage et/ou de maîtrise d'œuvre des travaux sur les réseaux d'eau potable et d'assainissement, sur les ouvrages de génie civil d'eau potable et d'assainissement, les usines d'eau potable, les stations de pompage d'eau potable, les postes de relevage d'assainissement, les stations d'épuration. En fonction de la charge de travail du service, les opérations sont gérées complètement en maîtrise d'œuvre interne ou par des maitres d'œuvre externes.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduire les projets d'eau potable et d'assainissement, depuis les études préliminaires jusqu'au suivi des travaux dans le respect des budgets et plannings alloués ; ▪ Etablir les programmes d'opérations ; ▪ Réaliser les dossiers réglementaires ; ▪ Coordonner les projets avec les autres acteurs, internes et externes (bureaux d'études, maitres d'œuvres, entreprises, exploitant ...) ; ▪ Réaliser les études de construction d'ouvrages, usines et réseaux en eau et en assainissement ; ▪ Réaliser le chiffrage des travaux et du suivi financier des opérations engagées ; ▪ Elaborer et analyser les dossiers de consultation ; ▪ Suivre et contrôler la bonne exécution des travaux et réception des ouvrages exécutés.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduite de projet ; ▪ Excellentes connaissances en hydraulique, fonctionnement des réseaux en pression, équipements de comptage, pompage et régulation ; ▪ Génie civil dans le domaine de l'eau ; ▪ Connaissance des techniques d'exploitation d'eau potable et d'assainissement ; ▪ Connaissance des techniques de traitement des eaux usées et problématiques associées (gestion des boues, traitement de l'air,...) ; ▪ Connaissance des techniques de construction ; ▪ Maitrise des marchés publics et loi MOP ; ▪ Bonnes connaissances du droit de l'eau et de l'environnement ; ▪ Maîtrise des outils courants de dessin (AutoCad) souhaitée ; ▪ Maitrise des outils de bureautique (Excel, word, MS project...).
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur diplômé : formation généraliste, hydraulique, process eau et assainissement, ou spécialiste en génie civil ; ▪ 5 ans minimum sur un poste similaire (bureau d'études, collectivité, exploitant...).
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualités relationnelles, capacités de négociation, de concertation et d'adaptation ; ▪ Sens de l'écoute et discernement ; ▪ Capacités rédactionnelles et de synthèse ; ▪ Large autonomie dans l'organisation du travail ; ▪ Esprit d'analyse ; ▪ Force de proposition et créativité ; ▪ Capacité à travailler en équipe et à piloter des projeteurs et dessinateurs.