

| | |
|---|--|
| LOCALISATION | EAU D'AZUR – DIRECTION PATRIMOINE |
| INTITULE DU POSTE | CHARGE(E) D'ETUDE EAU POTABLE (REA-004-26) |
| HIERARCHIQUE | RESPONSABLE SERVICE MAITRISE D'OUVRAGE EAU POTABLE |
| RAISON D'ETRE | Assurer les missions de maîtrise d'ouvrage des travaux sur un secteur géographique défini et réaliser des études générales et hydrauliques relatives aux opérations de construction et de réhabilitation des ouvrages du service d'eau potable de la Métropole (captages, canalisations, réservoirs, usines, etc.). S'assurer du respect de la réalisation du programme de travaux sur son secteur. |
| DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conduire des études de projets depuis l'identification et le recensement des problématiques jusqu'à la finalisation des études ; ▪ Réaliser les études générales sur le fonctionnement du service d'eau potable ; ▪ Elaborer les rapports d'études, les présentations, les synthèses d'aide à la décision, les tableaux de bord ; ▪ Rédiger les marchés publics ; ▪ Préparer et transmettre les dossiers de réalisation à la maîtrise d'œuvre ; ▪ Analyser et préparer les coordinations de travaux avec les services métropolitains et concessionnaires, élaboration de conventions de co-maitrise d'ouvrage ; ▪ Suivre les prestataires : bureaux d'études, architectes, géomètres, géotechniciens, hydrogéologues ; ▪ Contribuer à l'élaboration d'une politique de gestion patrimoniale réseaux et ouvrages et à la préparation des programmes de travaux ; ▪ Suivre un portefeuille d'opérations du programme de travaux réalisées par les services de maîtrise d'œuvre ; ▪ Contrôler le respect des contraintes techniques et financières définies pour chaque opération ; ▪ Contribuer à l'amélioration des outils de conception et de rendu. |
| | PROFIL REQUIS |
| COMPETENCES TECHNIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Expertise en hydraulique, ouvrages d'eau potable, fonctionnement des réseaux en pression, équipements de comptage, pompage et régulation, ▪ Connaissances en assainissement appréciées ▪ Management de projets ▪ Connaissance des techniques d'exploitation, de travaux et de construction ▪ Connaissance des marchés publics ▪ Connaissance des logiciels de simulation hydraulique (Porteau, EPANet, éventuellement Cebelmail...) ▪ Maîtrise des outils de bureautique |
| EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur diplômé - Formations spécialiste en hydraulique ou généraliste ▪ Expérience de 5 ans sur un poste similaire (bureau d'études, collectivité, exploitant...) |
| QUALITES RECHERCHEES | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grandes 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 |