

LOCALISATION	EAU D'AZUR – RIMIEZ
INTITULE DU POSTE	TECHNICIEN.NE SIG (REA096-25)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE DU SERVICE SIG
RAISON D'ETRE	Assurer les missions de collecte, d'intégration, d'organisation et de saisie des données du réseau et des ouvrages d'eau potable et d'assainissement, contribuant ainsi à la mise à jour des données du SIG de EAU d'AZUR.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réaliser une veille régulière sur les données SIG du secteur géographique dont il a la charge, ▪ Collecter les informations sur le réseau et les ouvrages auprès de l'exploitant, valider et intégrer ces informations dans le SIG, ▪ Contrôler la qualité et la précision des données transmises avant leur intégration, ▪ Valider et intégrer les plans de récolement dans le SIG en lien avec le chargé d'affaires qui suit le chantier, ▪ Valider les données issues des campagnes de détection de réseaux, des interventions de l'exploitation et des inspections télévisuelles, puis les intégrer au SIG, ▪ Intégrer au SIG les données liées aux attestations de desserte en eau potable, ▪ Produire des cartes thématiques, ▪ Effectuer des analyses statistiques et des requêtes pour répondre aux demandes des autres services.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité à modéliser l'information géographique et à la gérer dans un SGBD, ▪ Maîtrise de la cartographie et de l'analyse spatiale, ▪ Capacité à analyser et exploiter des données SIG, ▪ Maîtrise de l'utilisation des logiciels SIG, en particulier ArcGIS, ▪ Connaissances en bases de données, ▪ Connaissances en logiciels CAO/DAO, ▪ Connaissance du fonctionnement des réseaux d'eau potable, d'assainissement, de la détection de réseaux et de la photogrammétrie (un plus).
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bac +2, licence pro géomatique ou équivalent, ▪ Expérience de 2 ans sur un poste similaire, ▪ Connaissance des réseaux d'eau potable ou d'assainissement seraient (un plus).
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aisance avec les outils informatiques, ▪ Rigueur et méthodologie, ▪ Esprit d'équipe pour travailler en binôme, ▪ Discrétion et réserve, ▪ Fiabilité des documents rendus.