

LOCALISATION	EAU d'AZUR – PHOENIX - NICE
INTITULE DU POSTE	CHEF.FE DE PROJET GMAO
HIERARCHIQUE	CHEF DE PROJET HYPERVISION
RAISON D'ETRE	Piloter la mise en place d'une GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur) pour permettre de mieux gérer les opérations de maintenance des ouvrages.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prendre la mesure du système d'information existant au sein d'une équipe en charge de la maîtrise d'ouvrage des applications techniques ; ▪ Proposer des solutions applicatives (consultation en externe pour l'acquisition de progiciels et/ou développements internes) permettant : <ul style="list-style-type: none"> - la gestion des équipements : inventaire, localisation, gestion d'information dédiée par type d'équipement, - la gestion de la maintenance : curative et préventive (systématique, conditionnelle, prévisionnelle), - la gestion des demandes d'intervention (DI), - la gestion des stocks : magasins, réapprovisionnements, valorisation des stocks, - la gestion des achats : demandes d'achats, commandes, achats de fournitures, pièces et prestations, facturation fournisseurs, etc. - la planification des demandes d'intervention : activités, métiers, planning de charge, prévisionnel, etc. - la gestion des coûts et des budgets : main d'œuvre, stocks, achats, location de matériel, etc., préparation des budgets, suivi périodique, rapports d'écart, etc. - la mise à disposition d'une application mobile : connectée (ou en hors connexion) pour gagner en productivité, - des indicateurs clés de performance : tableau de bord ▪ Proposer un plan d'action qui pourra prévoir un site test. ▪ Suivre ce plan d'action et déployer la solution retenue.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissance des problématiques métier dans les domaines de l'eau et de l'assainissement ▪ Expérience d'un logiciel de GMAO ▪ Expérience de la conduite de projet ▪ Connaissance des principes d'urbanisation du SI
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplômé(e) BAC+5 (Ingénieur / master 2) avec une expérience en tant qu'ingénieur intégrateur, plus particulièrement dans le domaine de la GMAO.
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité d'analyse pour comprendre les interactions entre les différentes applications ▪ Qualités relationnelles, pédagogie et diplomatie ▪ Qualités rédactionnelles ▪ Esprit pragmatique et méthodique ▪ Rigueur, esprit de synthèse ▪ Sens de la confidentialité et éthique