

LOCALISATION	REGIE EAU D'AZUR – NICE (SECTEUR CARRAS)
INTITULE DU POSTE	RESPONSABLE SUIVI D'EXPLOITATION STATION EPURATION
HIERARCHIQUE	DIRECTEUR PROJET HALIOTIS
RAISON D'ETRE	<p>Responsable du suivi et du contrôle de l'exploitation des ouvrages dans l'équipe projet en charge pour le Maître d'Ouvrage de conduire le projet Haliotis II et à ce titre en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ étudier les offres d'exploitation lors de la consultation du MGP, ▪ assurer le suivi d'exploitation de la station de traitement des eaux usées, ▪ contrôler et garantir la qualité du processus de dépollution pendant les différentes phases de la restructuration du site.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivre et mettre à jour les outils de suivi contractuel et d'activité ; ▪ S'assurer de la bonne coordination des moyens pour exploiter les installations de traitement des eaux ; ▪ S'assurer du bon état de fonctionnement des installations et des équipements, identifier les anomalies et vérifier l'adéquation des actions préventives ou correctives ; ▪ S'assurer le bon fonctionnement du réseau entrant dans le périmètre élargi de la station (bassins d'orage, collecteur principal et satellites, émissaires) et vérifier l'adéquation des actions préventives ou correctives ; ▪ Suivre les évolutions réglementaires, vérifier la bonne adéquation des évolutions de procédures, méthodes, consignes et modes d'intervention et suivre leur mise en œuvre ; ▪ Apporter son expertise à la mise en place de solutions techniques pour l'amélioration des réseaux ou de l'équipement, en lien avec l'exploitation ; ▪ Avoir un œil critique sur l'optimisation de l'énergie électrique et des produits de traitement; ▪ Vérifier l'application des procédures et des règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et de respect de l'environnement ; ▪ Anticiper et préparer les outils pour que le Maître d'Ouvrage ait la possibilité de reprendre au terme du contrat l'exploitation du site. <p>Dans cette perspective, et à cette échéance de moyen terme, le poste s'oriente vers un pilotage de la direction d'exploitation du site, avec l'ensemble des facettes et tâches qui lui sont liées, d'un point de vue technique, environnemental, sécurité, gestion financière et management.</p>
	PROFIL REQUIS
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des techniques de traitement des eaux (eau usée en particulier) ▪ Maîtrise des domaines : hydraulique, thermique, biochimie et électromécaniques ▪ Excellentes connaissances des normes qualité, hygiène, sécurité et environnement ▪ Réglementation sanitaire ▪ Utilisation de logiciels GMAO : Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur ▪ Management et gestion administrative et comptable ; ▪ Gestion de projet ▪ Habilitations électriques ▪ Maîtrise de la gestion contractuelle
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplôme d'ingénieur : ENGEES, ENSIL-ENSCI avec une spécialité Génie de l'eau et environnement ou un master mention Chimie parcours Ingénierie et gestion de l'eau et de l'environnement ▪ 10 ans d'expérience en tant que responsable d'exploitation, dont en particulier une station d'épuration de capacité minimale 100 000 Eh
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Management, encadrement ▪ Bon relationnel, aptitude au travail en équipe ▪ Capacité d'analyse et de synthèse, qualité de reporting