

LOCALISATION	EAU d'AZUR – RIMEZ
INTITULE DU POSTE	RESPONSABLE DU SERVICE PERFORMANCE ENERGETIQUE
HIERARCHIQUE	DIRECTEUR TECHNIQUE & INNOVATION
RAISON D'ETRE	Suivre et optimiser la performance énergétique des activités eau potable, assainissement et supports de EAU d'AZUR dans un contexte de changement climatique et de hausse des coûts des énergies.
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piloter la politique de management de l'énergie en respectant la norme ISO 50001 ▪ Maîtriser le diagnostic énergétique des installations en place ▪ Suivre les consommations/productions électriques et détecter/alérer sur les éventuelles dérives (administration de l'outil de monitoring) ▪ Réaliser les tableaux de bord énergie mensuels eau potable et assainissement ▪ Analyser les tendances et les indicateurs associés aux tableaux de bord énergie ▪ Concevoir des solutions pour réaliser des économies d'énergie tout en calculant les coûts, la faisabilité technique, les délais et les impacts environnementaux jusqu'à la faisabilité du chantier. ▪ Etre le garant des économies d'énergie à réaliser ▪ Etre force de propositions innovantes ▪ Poursuivre le déploiement du modèle énergétique de EAU d'AZUR ▪ Sensibiliser l'ensemble des collaborateurs de EAU d'AZUR aux économies d'énergie, dialoguer pour modifier les habitudes et pour faire accepter les évolutions technologiques ▪ Apporter son expertise énergétique dans les différents programmes de travaux neufs ▪ Favoriser la production d'énergie renouvelable (notamment les études de potentiels et de faisabilité en cours et à venir) ▪ Développer la résilience énergétique de EAU d'AZUR (réfléchir notamment à l'autoconsommation potentielle des EnR produites par EAU d'AZUR) ▪ Poursuivre et finaliser la stratégie de sécurisation des installations de production d'eau potable de EAU d'AZUR au travers du déploiement des groupes électrogènes sur l'ensemble du territoire ▪ Assurer le lien avec ENEDIS et EDF pour l'appui à l'exploitation et les travaux ▪ Contrôler la facturation et garantir avec les opérationnels le respect des budgets (en cours et prévisionnels) énergie de EAU d'AZUR ▪ Assurer les déclarations relatives aux décrets tertiaires et construction/suivi du plan d'action ▪ Identifier les sources de financements (aides diverses, CEE,)
	PROFIL REQUIS
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître le traitement des eaux potables/usées ainsi que les dimensions énergétiques associées à ces activités (consommations et potentiels de production d'EnR) ▪ Connaître les techniques en génie des procédés, thermique, hydraulique, électricité, ... ▪ Bien connaître les énergies renouvelables ▪ Etre capable de lire et comprendre un bilan carbone et les enjeux associés ▪ Connaître les aides financières (CEE, etc.) ▪ Bien connaître les réglementations et normes en matière d'énergies (notamment l'ISO 50001) et le SME (système de management environnemental) ▪ Maîtriser les usages énergétiques et leur utilité (chauffage, ventilation, isolation, éclairage, pompage, traitements, transports), en incluant les énergies renouvelables (photovoltaïque, hydroélectrique, biogaz, incinération, PAC, biocarburants ...). ▪ Etre apte à élaborer des projets d'amélioration des performances énergétiques
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur idéalement issu d'un cursus bâtiment durable, énergétique, efficacité énergétique, génie thermique ▪ Expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fortes convictions écologiques ▪ Sens du relationnel, de la négociation, capacité à vulgariser des notions techniques ▪ Capacités à gérer une équipe ▪ Grandes qualités d'analyse et de synthèse ▪ Rigueur, méthode et organisation et autonomie ▪ Aptitudes de communication