

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU d'AZUR – NICE – RIMIEZ</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>TECHNICIEN SUPPORT TECHNIQUE ATELIER – ELECTROMECHANICIEN</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE DU SERVICE MAINTENANCE ELECTROMECHANIQUE - ATELIER</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Assurer la maintenance préventive et curative des équipements électromécaniques des stations de production et de pompage. Contribuer au bon fonctionnement des installations, à la continuité du service public de l'eau potable et au respect des exigences réglementaires et de sécurité.
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser les interventions de maintenance et réparation des groupes de pompage (moteur pompe et accessoires) sur les stations EAU d'AZUR : diagnostic de pannes électromécaniques, remplacement des pièces d'usure ; réalignement moteur/pompe, contrôle des performances hydrauliques (débit, pression, intensité),</li> <li>▪ Réaliser et réparer les montages thermo-fusés, vérification de la conformité des soudures,</li> <li>▪ Réaliser et réparer de montages PVC pression,</li> <li>▪ Réaliser les travaux de préparation pour contrôles réglementaires des appareils de pression sur tous secteurs de EAU d'AZUR : mise hors service et consignation, démontage si nécessaire, remise en conformité après inspection</li> <li>▪ Assurer la maintenance occasionnelle d'appareils de régulation hydrauliques : réducteurs de pression, stabilisateur de débit, soupapes et vannes automatiques</li> <li>▪ Réaliser les montages d'organes hydrauliques dans le cadre du renouvellement de matériel dans les stations de production eau potable de EAU d'AZUR : installation de vannes, clapets, débitmètres, raccordement et essais ;</li> <li>▪ Assurer la maintenance préventive et corrective sur groupes électrogènes et compresseurs : vidanges, remplacement filtres et courroies, essais en charge</li> <li>▪ Garantir l'alimentation de secours et le bon fonctionnement des équipements pneumatiques.</li> <li>▪ Réaliser des travaux occasionnels sur échafaudage et nacelles</li> <li>▪ Respecter les consignes d'hygiène et sécurité de EAU d'AZUR pour tous les travaux</li> </ul>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtrise de la lecture de notices techniques et plans constructeurs</li> <li>▪ Solides compétences en mécanique industrielle</li> <li>▪ Bonnes notions d'hydraulique générale</li> <li>▪ Connaissances en moteurs thermiques et compresseurs appréciées</li> <li>▪ Capacité à diagnostiquer et analyser une panne</li> <li>▪ À l'aise avec les outils de saisie et de suivi informatique</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bac +2 type BTS Maintenance Industrielle, Maintenance des Systèmes ou équivalent</li> <li>▪ Expérience significative sur un poste similaire (maintenance industrielle, hydraulique ou environnement eau)</li> <li>▪ Habilitations électriques BE/BS</li> <li>▪ Permis B obligatoire</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esprit d'équipe</li> <li>▪ Sens de l'organisation et autonomie</li> <li>▪ Rigueur, méthode et sens des responsabilités</li> <li>▪ Polyvalence technique et capacité d'adaptation</li> <li>▪ Réactivité face aux situations d'urgence</li> <li>▪ Bon relationnel et sens du service</li> </ul>
<b>CE POSTE VOUS INTÉRESSE ?</b>	
<b>LETTRE DE MOTIVATION ET CV A /</b>	Mariam DEROUICHE : <a href="mailto:mariam.derouiche@eaudazur.com">mariam.derouiche@eaudazur.com</a>