

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – AGENCE NICE – USINE SUPER RIMIEZ</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>AGENT.E PRODUCTION EAU POTABLE (REA106-25)</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE USINE DE SUPER RIMIEZ</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Assurer l'exploitation et la maintenance préventive et curative des installations d'eau potable et d'eau brute pour garantir la production d'eau potable en continu, en quantité et en qualité
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET DES TACHES PRINCIPALES</b>	<p><b>EXPLOITER ET MAINTENIR LES SITES DE PRODUCTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser l'ensemble des tâches d'exploitation et de maintenance des installations électriques, mécaniques et hydrauliques du secteur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- entretien des postes de dégrillage et tamisage,</li> <li>- graissages des pompes et moteurs,</li> <li>- lavages de filtres à sable,</li> <li>- contrôles de fonctionnement des éclairages et voyants,</li> </ul> </li> <li>▪ Tenir à jour les documents informatiques d'exploitation : <ul style="list-style-type: none"> <li>- entretien des équipements,</li> <li>- fiches de vie</li> </ul> </li> <li>▪ Respecter, faire respecter les consignes de sécurité,</li> <li>▪ Appliquer les démarches qualité et environnementale</li> <li>▪ Maintenir en état les stations (ménage, rangement, etc.), et le suivi des stocks de consommables et de produits d'entretien</li> </ul> <p><b>ASSISTER LA REALISATION DE TRAVAUX ELECTROMECHANIQUES ET SUR AUTOMATISMES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seconder l'équipe électromécanique lors de la réalisation de chantiers de renouvellement ou d'opérations de maintenance curative</li> <li>- Procéder à des dépannages de premier niveau sur les installations électromécaniques basse tension</li> <li>- Evaluer et gérer les conséquences des interventions en respectant les règles de sécurité</li> </ul> <p><b>UTILISER LA SUPERVISION ET LES OUTILS DE TELEGESTION (COMMUNICANTS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser le système de supervision pour analyser le suivi d'activité</li> <li>- Utiliser les logiciels informatiques pour le suivi de la maintenance</li> </ul> <p>Nota : poste pouvant être soumis à astreinte</p>
<b>PROFIL REQUIS</b>	
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connaissances élémentaires en logiciel d'informatique industrielle</li> <li>▪ Connaissance logiciels Pack office</li> <li>▪ Habilitations électriques BT</li> <li>▪ Permis VL obligatoire,</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A minima BAC Pro en électromécanique ou maintenance industrielle</li> <li>▪ Expérience de quelques années dans un poste similaire</li> <li>▪ Notions de fonctionnement des turbines</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie dans l'organisation du travail, report régulier à la hiérarchie.</li> <li>▪ Rigueur professionnelle, sens de l'organisation, méthode.</li> <li>▪ Esprit d'analyse et sensibilité importante à la sécurité au travail</li> <li>▪ Capacité à travailler en équipe</li> </ul>
<b>CE POSTE VOUS INTERESSE ?</b>	