

## POSTE A POURVOIR

Les salariés de la Régie Eau d'Azur sont invités à faire acte de candidature pour le poste décrit ci-dessous. Les informations reçues seront utilisées uniquement dans le cadre de ce recrutement.

<b>SOCIETE - LOCALISATION</b>	<b>REGIE EAU D'AZUR – AGENCE MOYEN ET HAUT PAYS</b>		
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>AGENT PRODUCTION MOYEN ET HAUT PAYS (CDI) (REA007-21)</b>		
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE PRODUCTION DE L'AGENCE MOYEN ET HAUT PAYS</b>		
<b>RAISON D'ETRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réaliser la maintenance électromécanique et automatisme préventive et curative des installations eau potable</li> <li>▪ Assurer la conduite d'usines d'eau potable</li> </ul>		
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<p><b><u>ELECTROMECHANIQUE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analyser régulièrement le fonctionnement et réaliser les travaux d'entretien préventif (armoires électriques, équipements de traitement, automatismes...)</li> <li>▪ Diagnostiquer les pannes et dysfonctionnements et assurer le dépannage électromécanique des installations</li> <li>▪ Contrôler la remise en fonctionnement des installations</li> <li>▪ Participer à l'optimisation du fonctionnement des installations, aux contrôles périodiques et à la mise à jour des schémas électriques</li> <li>▪ Tenue à jour des documents techniques.</li> </ul> <p><b><u>EXPLOITATION</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assurer le bon fonctionnement des installations (analyser les paramètres, effectuer les réglages du process et les mesures correctives),</li> <li>▪ Tenir à jour les documents d'exploitation,</li> <li>▪ Assurer le planning d'analyses réglementaires et de process</li> </ul> <p><b><u>NOTA</u></b> Poste pouvant être soumis à l'astreinte Déplacements quotidiens sur les communes du Moyen et Haut Pays</p>		
<b>PROFIL REQUIS</b>			
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connaître les principes de traitement de l'eau et l'utilisation des produits chimiques ainsi que les risques liés aux produits chimiques employés</li> <li>▪ Maîtriser les techniques et les procédures de maintenance des équipements et matériels</li> <li>▪ Savoir lire les plans, les schémas des notices techniques</li> <li>▪ Connaître le fonctionnement des pompes, des armoires de commandes, des sondes</li> <li>▪ Habilitation électrique</li> <li>▪ Permis B indispensable</li> </ul>		
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formation en électromécanique impératif (Bac pro à BTS)</li> <li>▪ Première expérience similaire souhaitable dans les domaines d'exploitation d'usines d'eau potable.</li> </ul>		
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rigueur professionnelle.</li> <li>▪ Autonomie et esprit d'initiative</li> <li>▪ Capacité à travailler en équipe</li> <li>▪ Respect des règles de sécurité et santé au travail</li> <li>▪ Sens de l'organisation, méthode</li> </ul>		
<b>CE POSTE VOUS INTÉRESSE?</b>			
<b>MERCI D'ADRESSER LETTRE DE MOTIVATION ET CV A /</b>	Dominika BANKOWSKA : <a href="mailto:dominika.bankowska@eaudazur.com">dominika.bankowska@eaudazur.com</a> Philippe DAISSEMIN : <a href="mailto:philippe.daissemin@eaudazur.com">philippe.daissemin@eaudazur.com</a>		
<b>DATE AFFICHAGE</b>	<b>14/01/2021</b>	<b>DATE RETRAIT AFFICHAGE</b>	<b>22/01/2021</b>