

## ELECTRO-TECHNICIEN CONDUCTEUR DE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES

**Date limite de dépôt des candidatures le mardi 30 juin 2026**

### Description et missions du poste :

<b>Finalité du poste</b>	Exploiter et entretenir les systèmes d'assainissement collectif en respectant la réglementation en vigueur et les paramètres de pilotage des installations
<b>Missions et activités principales</b>	<p><b>Process :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Piloter et contrôler les installations appartenant au périmètre d'intervention, selon les réglages constructeur ou exploitant après validation.</li><li>• Garantir la disponibilité et le bon fonctionnement de tous les ouvrages du process</li><li>• Rechercher une optimisation permanente des équipements et du process</li><li>• Extraire les boues selon les critères de pilotage</li><li>• Extraire les sous-produits (graisses, sables, refus de dégrillage) selon les critères de pilotage.</li><li>• Gérer et suivre les déchets conformément à la réglementation</li></ul> <p><b>Maintenance :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser les opérations de maintenance préventives et curatives sur les équipements électro-mécaniques</li><li>• Réaliser les opérations de maintenance sur les équipements de mesure (process + autosurveillance)</li><li>• Nettoyer les ouvrages et les équipements</li></ul> <p><b>Analyses :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser les prélèvements et mesures d'autosurveillance</li><li>• Réaliser les prélèvements et analyses de contrôle process</li><li>• Réaliser la calibration des appareils de mesure</li></ul> <p><b>Achats :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rechercher les fournisseurs sur les sujets spécifiques.</li><li>• Demander des devis</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la livraison</li> </ul> <p><b>Compte rendu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les relevés aux périodes validées</li> <li>• Consignation et synthèse des données (flux entrants/sortants, analyses, consommations, événements)</li> <li>• Signaler des événements sensibles (by-pass pour maintenance...) au supérieur hiérarchique et consigner dans les cahiers de vie</li> </ul> <p><b>Entretien :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entretien des véhicules (maintenance + rangement)</li> <li>• Entretien des abords</li> <li>• Entretien des locaux d'exploitation des STEU</li> </ul> <p><b>Dépannage électrique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les dépannages selon niveau de formation et d'habilitation</li> </ul> <p><b>Accueil - communication :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueillir les visites (école, fournisseurs, institutionnels...) selon les règles de sécurité préalablement définies</li> </ul>
<b>Activités occasionnelles</b>	En fonction des besoins du service, la personne pourra se voir confier des missions ponctuelles non listées sur ce document.

### Environnement du poste :

<b>Résidence administrative</b>	13 route de Toulouse 09190 SAINT LIZIER
<b>Temps de travail</b>	Temps complet - 35 heures hebdomadaires
<b>Cycle de travail</b>	Poste à temps complet réparti sur 4 jours par semaine Journée continue avec pause méridienne Horaires : 7h45 – 12h00 et 13h30 – 18h00
<b>Avantages sociaux</b>	Tickets restaurant Possibilité participation employeur à la mutuelle
<b>Type de contrat</b>	Contrat à Durée Indéterminée (CDI)
<b>Liaison hiérarchique (Supérieur Direct Hiérarchique)</b>	L'agent est placé sous l'autorité du responsable de stations des eaux usées (SDH)

## Conditions et spécificités

<b>Déplacements</b>	<input type="checkbox"/> Occasionnels <input checked="" type="checkbox"/> Réguliers
<b>Contraintes horaires</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Astreintes

## Moyens liés à l'exercice du poste :

<b>Véhicules / Engins</b>	Véhicule léger, remorque
<b>Matériel, informatique à disposition</b>	Téléphone portable, PC

## Santé, Sécurité et Risques au travail :

<b>Port d'Équipements de Protection Individuelle (EPI)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vêtements de travail <input checked="" type="checkbox"/> Protection de la tête : lunettes de protection, casque, protections auditives et respiratoires <input checked="" type="checkbox"/> Protection du pied : chaussures de sécurité, bottes <input checked="" type="checkbox"/> Protection de la main : gants <input checked="" type="checkbox"/> Protection du corps : veste, veste haute visibilité, pantalon, gilet <input checked="" type="checkbox"/> Autre : masque respiratoire, détecteur H2S
<b>Exposition aux risques (Document Unique disponible)</b>	<input type="checkbox"/> Risque routier <input checked="" type="checkbox"/> Risque circulation (chantiers sur voirie) <input checked="" type="checkbox"/> Travail en hauteur <input checked="" type="checkbox"/> Manipulation d'outils <input checked="" type="checkbox"/> Manutention et port de charges <input checked="" type="checkbox"/> Manipulation de produits chimiques <input checked="" type="checkbox"/> Autres : Travail isolé, risque électrique, risque mécanique, risque biologique, bruit, chutes de plain-pied, insectes, météo

## Compétences liées au poste :

<b>Diplôme requis ou Niveau de formation ou expérience souhaitable</b>	CAP-BEP Electro-mécanicien ou électro-technicien BAC PRO Electro-mécanicien ou électro-technicien  BTS Métiers de l'eau
<b>Habilitations professionnelles obligatoires</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitations : BS-BE-HE (formations possibles) <input checked="" type="checkbox"/> Permis B
<b>Qualifications souhaitables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CATEC</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permis BE</li> </ul>	
<b>Savoirs et capacités professionnelles attendues</b>	<p><b>Savoir :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les fonctionnements mécaniques et pneumatiques (maintenance, diagnostic, réparation, dépose, repose)</li> <li>• Connaître les organes hydrauliques</li> <li>• Connaître les bases de la qualité de l'eau (eaux usées)</li> <li>• Connaître les procédés de traitement des eaux usées</li> <li>• Connaître les bases électriques, petits dépannages (réenclencher disjoncteur, inverser phases...)</li> <li>• Maîtriser (souhaitable) l'électromécanique (travaux renouvellement et dépannages)</li> <li>• Connaître les niveaux de conformité assainissement et les bases juridiques</li> </ul> <p><b>Savoir-faire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les sites</li> <li>• Faire fonctionner les équipements de chaque station</li> <li>• Savoir intervenir et paramétrer un satellite de télétrans (souhaitable)</li> <li>• Réaliser les opérations de maintenance des différents équipements</li> <li>• Savoir faire varier les paramètres de réglage de chaque station pour piloter et optimiser leur fonctionnement</li> </ul>	<p><b>Savoir être :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens du service public</li> <li>• Sens du travail en équipe</li> <li>• Rigueur</li> <li>• Autonomie</li> <li>• Volontaire</li> <li>• Adaptabilité, polyvalence</li> </ul>

### Processus de recrutement :

<b>Pièces à fournir dans la candidature</b>	CV récent Lettre de motivation Copie du dernier diplôme obtenu
<b>Candidatures à adresser à :</b>	EPIC Eaux du Couserans 13 route de Toulouse 09190 SAINT-LIZIER Ou par mail : ressources.humaines@eauxducouserans.com