



CDI - TEMPS PLEIN  
13400 AUBAGNE

La SPL Eau des Collines est une société publique locale en charge de la distribution d'eau potable et de l'assainissement collectif sur un territoire de 16 communes, regroupant près de 80 000 habitants.

Elle gère 300 km de réseaux d'eau potable et 310 km de réseaux d'assainissement collectif.

La SPL place la continuité du service public, la qualité de l'eau et la performance des réseaux au cœur de sa mission.



SOCIÉTÉ DE GESTION DES SERVICES  
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT  
EN PAYS D'AUBAGNE ET DE L'ÉTOILE



# NOUS RECRUTONS AUTOMATICIEN / ELECTROMECHANICIEN



GROUPE IV - ETAM

## MISSIONS

Sous la responsabilité du Responsable Production, le technicien Automaticien / Electromécanicien a pour missions principales : Assurer la maintenance, le dépannage et l'amélioration des équipements automatisés et électromécaniques, afin de garantir la disponibilité, la performance et la sécurité des installations de production d'eau potable et le traitement des eaux usées. Garantir la continuité du service public, la qualité de l'eau & la sécurité des installations,

### ■ Maintenance & Dépannage

- Diagnostiquer les pannes sur installations automatisées et systèmes électromécaniques.
- Intervenir sur automates programmables (ex : logiciel supervision, langage programmation type ladder, FBD et Unity C#) .
- Assurer la maintenance corrective et préventive (mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique).
- Réaliser les réglages, tests et mises en route.

### ■ Automatismes & Télégestion

- Programmer, modifier et optimiser les programmes d'automates et d'IHM.
- Paramétrer les capteurs, variateurs de vitesse, servo-moteurs, réseaux industriels (Modbus, Ethernet/IP...).
- Participer à l'amélioration continue (optimisation de cycles, réduction des arrêts, sécurité).

### ■ Électromécanique

- Installer, câbler et mettre en service des machines ou éléments électromécaniques.
- Lire et interpréter schémas électriques, plans d'implantation et dossiers techniques.
- Réaliser des opérations de maintenance sur moteurs, convoyeurs, pompes, actionneurs, etc.

### ■ Instrumentation & Mesures

- Installer, calibrer et maintenir les capteurs spécifiques au traitement de l'eau : Débitmètres, sondes de niveau, pressostats, sondes pH, Redox, turbidité ...
- Contrôler l'étalonnage des instruments de mesure et assurer la traçabilité.

### ■ Suivi, Reporting & Conformité

- Rédiger les comptes rendus d'intervention et mettre à jour la documentation technique.
- Appliquer les procédures sécurité (consignation, normes électriques, sécurité machine).
- Proposer des actions d'amélioration et sécurisation des installations

## COMPETENCES REQUISES

### NIVEAUX D'ETUDES

Diplôme Bac pro à Bac+2/+3 en automatisme, électrotechnique, maintenance industrielle.  
Connaissance si possible des métiers de l'eau & de l'assainissement.

### PROFIL

- ✓ Expérience de 2 à 5 ans souhaitée dans un environnement industriel automatisé.
- ✓ Sens de l'observation & capacité à acquérir de nouvelles connaissances.
- ✓ Rigueur, organisation & professionnalisme induit par la polyvalence du poste.
- ✓ Capacité pour le travail de terrain, en équipe avec une grande autonomie & esprit d'initiative.
- ✓ Bonne capacité rédactionnelle avec maîtrise des logiciels classique de bureautique.
- ✓ La maîtrise des logiciels Topkapi et Softtools constitue un atout.
- ✓ Sens du service public,

### CONDITIONS

- ✓ CDI en application de la Convention Collective de l'eau & de l'assainissement
- ✓ Rémunération entre 26 407 € et 38 000 € brute annuelle selon profil & expérience
- ✓ Période d'essai de 2 mois renouvelable
- ✓ Poste soumis à des astreintes
- ✓ Permis B requis pour déplacements professionnels sur le territoire de la SPL