

ELECTROMÉCANICIEN(NE)



Secteur :

➤ **Service de l'eau et assainissement**



Insertion professionnelle :



Affinité :

Le travail manuel



Perspectives d'évolution :



Niveau d'étude conseillé :

BAC +2

L'électromécanicien est un professionnel du terrain ! Sa principale mission consiste à **entretenir les installations et à installer de nouveaux équipements en assurant les bons réglages et fonctionnement**. Montage, câblage, ajustage... l'électromécanicien intervient sur **toutes les machines** qui comportent des éléments électriques et mécaniques : pompes, compresseurs, automates, moteurs électriques...

Les missions



- ✓ Connaissance des machines et études des plans
- ✓ Entretien et maintenance préventive des équipements
- ✓ Diagnostic, réparations des pannes et changement des pièces
- ✓ Réglage pour optimiser le fonctionnement des machines
- ✓ Contrôle et test avant le démarrage de la machine
- ✓ Gestion et suivi de la qualité, du coût et de la durée de l'intervention

Le lieu de travail



- ✓ Secteur de l'industrie



Les qualités requises

- ✓ Capacité d'analyse
- ✓ Polyvalence
- ✓ Rigueur
- ✓ Méthodologie
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne réflexion et analyse du problème
- ✓ Autonome

Les formations possibles

- ✓ BTS Electromécanicien

Les possibilités d'évolution

- ✓ Chef(fe) d'équipe
- ✓ Chef(fe) d'atelier
- ✓ Assistant(e) technique

Comment accéder à ce métier ?

Se former en alternance



Se faire accompagner pour y accéder

