

<https://www.bts-electrotechnique.fr/apprenti-e-electromecanicien-ne-h-f-art394>



Services de l'eau

Apprenti(e) Electromécanicien(ne) H/F

- _non_publiees - Offres d'alternance - Offres 2019 -



Date de mise en ligne : mardi 26 février 2019

Copyright © BTS Electrotechnique - Etudiants & Apprentis - Tous droits

réservés

L'entreprise

Entreprise dédiée aux **services de l'eau** (fourniture d'eau potable, traitement des eaux usées, construction d'équipements), SAUR exerce sa mission de service au public en faisant preuve d'**innovation**, d'**agilité technique**, organisationnelle et humaine pour contribuer à faire de l'eau un *bien de qualité accessible à tous*.

Avec 9 000 collaborateurs en France, en Arabie saoudite, en Ecosse, en Espagne et en Pologne, Saur accompagne plus de 7 000 collectivités locales et industriels et sert 12 millions de consommateurs dans le monde.

Recrutement

Depuis novembre 2018, la SAUR communique sur sa politique de recrutement dans toute la France. Voir l'[Entrevue avec Emmanuelle Climent, directrice du développement RH du groupe Saur, sur le Blog de la SAUR](#)

La [SAUR](#) recrute des apprentis pour la rentrée prochaine et a publié le 23 février 2019 des offres d'alternance pour BTS Électrotechnique, dont

- une [d'apprenti\(e\) électromécanicien\(ne\) rattaché\(e\) à la Direction Régionale Limousin Charente Berry à Aigre \(16140\) en Charente](#) à moins d'une heure du lycée Palissy,
- une [d'apprenti\(e\) électromécanicien\(ne\) rattaché à la Direction Régionale Vendée Deux Sèvres à La Roche sur Yon \(85000\) en Vendée](#).

Mêmes si les annonces ne sont pas encore parues, vous pouvez aussi **postuler sur la Charente-Maritime** rattachée à la [Direction Régionale Atlantique \(Charente-Maritime + Gironde\)](#) basée à Vaux-sur-mer. Voir en fin d'article la [section "Candidature"](#).

Même si les annonces demandent « idéalement » des BacPro Melec (Électrotechnique), **vous pouvez postuler avec des Bacs STI2D, S-SI, S-SVT** (en mettant en valeur votre intérêt pour la gestion de l'eau).

Le poste

Rattaché(e) à la Direction Régionale, vous aurez la responsabilité de l'ensemble des tâches et toutes les interventions liées au domaine électromécanique.

Vous aurez en charge :

- Le raccordement des équipements
- Le paramétrage des équipements électriques(démarrateurs et variateurs)et des équipements d'instrumentation
- La programmation d'équipements d'auto surveillance (Sofrel, Witt)
- Les contrôles, essais et mise en route des installations et équipements destinés au traitement de l'eau
- Le montage des équipements électromécaniques

- La gestion de la télécommunication
- Le suivi et l'entretien des installations électrotechniques et automatismes, ainsi que le renouvellement des équipements électromécaniques.

Vous serez en relation fonctionnelle avec l'ensemble des membres du service, avec les fournisseurs et les sous-traitants.

Profil

SAUR vous propose de vous accueillir pour préparer un BTS Électrotechnique en alternance.

Les métiers de l'environnement vous attirent et vous êtes idéalement titulaire d'un Bac Pro Électrotechnique.

Votre approche terrain, votre esprit d'initiative et votre capacité d'analyse vous permettront de réussir dans cette mission. Vous êtes autonome, rigoureux(se) et avez un fort esprit d'équipe. Vous avez conscience de l'importance de la sécurité au quotidien.

Permis B exigé.

Poste à pourvoir pour une durée de 2 ans.

Candidature

- Sur le [site de recrutement de la SAUR https://rh-saur.jobs.net/](https://rh-saur.jobs.net/) :
 - [pour Aigre \(16\)](#)
 - [pour La Roche sur Yon \(85\)](#)
- Par **e-mail** à
 - Anaïs Coiffard : anais.coiffard@saur.com ou
 - la **Direction des Ressources Humaines Sud-Ouest** à Toulouse à recrutement-so@saur.com

(envoyer CV et lettre de motivation en précisant votre souhait de suivre le BTS Électrotechnique au lycée Palissy de Saintes (17100))