

<https://www.bts-electrotechnique.fr/alternant-bts-electrotechnique-h-f-art375>



Installations électriques

# Alternant BTS Electrotechnique H/F

- \_non\_publiees - Offres d'alternance - Offres 2018 -



Date de mise en ligne : mercredi 16 mai 2018

---

Copyright © BTS Electrotechnique - Etudiants & Apprentis - Tous droits

réservés

---

# Entreprise

Eiffage Énergie conçoit, réalise et exploite des réseaux et systèmes d'énergie et d'information.

Produire l'énergie

- Parcs éoliens
- Fermes photovoltaïques
- Centrales hydrauliques
- Centrales de production par groupes électrogènes
- Centrales de cogénération
- Centrales nucléaires
- Lignes à haute et moyenne tension

Distribuer les forces

- Postes de livraisons
- Distribution et équipement des bâtiments
- Électrification rurale
- Réseaux THD
- Éclairage public et valorisation patrimoniale
- Signalisation lumineuse tricolore
- VDI
- Réseaux cuivre
- Réseaux secs

# Poste

Eiffage Energie Poitou-Charentes recrute :

un(e) futur(e) BTS Electrotechnique H/F, pour préparer un BTS Electrotechnique en contrat d'apprentissage sur notre établissement de Saint-Jean-d'Angély

# Missions

Vous participerez aux missions suivantes :

- Vous interviendrez sur des installations d'éclairage public et assurerez leur bon fonctionnement
- Travail sur le terrain avec les équipes
- Management de trois binômes
  
- Connaissance du CCTP

- Réalisation de devis
- Commande de matériel
- Gestion et organisation des chantiers
- Établissement des décomptes travaux

## Profil

Titulaire au moment de la rentrée scolaire 2018 d'un Bac S, STI ou d'un Bac Pro technique (ELEEC ou MEI), vous souhaitez préparer le BTS Electrotechnique par la voie de l'alternance.

Vous disposez de bonnes qualités relationnelles vous permettant de vous intégrer facilement à une équipe de travail.

## Candidature

Salaire : selon législation du contrat d'apprentissage - Convention TP

Pour postuler, envoyer votre candidature à Catherine Falco :  
catherine.falco(à)eiffage.com (CV + lettre de motivation)