

<https://www.bts-electrotechnique.fr/alternant-en-bts-electrotechnique-h-f-art438>



Multitechnique

# Alternant en BTS Electrotechnique (H/F)

- \_non\_publiees - Offres d'alternance - Offres 2021 -



Date de mise en ligne : jeudi 20 mai 2021

---

Copyright © BTS Electrotechnique - Etudiants & Apprentis - Tous droits

réservés

---

## L'entreprise

BRUNET est une entreprise qui cultive un savoir-faire multitechnique en travaux et en services dans les métiers du **génie électrique**, génie thermique et courant faible. Nos équipes accompagnent leurs clients de l'étude et la conception de leurs projets jusqu'à la réalisation, la mise en service et la maintenance de leurs installations.

Soucieux de ses collaborateurs, BRUNET s'attache à faire correspondre ses valeurs aux aspirations de chacun. Au travers de la formation, la promotion interne, la mobilité géographique, BRUNET offre à tous la possibilité de s'épanouir dans une entreprise en mouvement.

Venez rejoindre l'aventure BRUNET. N'hésitez plus et envoyez-nous votre candidature.

## Le Poste

Sous la responsabilité d'un tuteur, votre alternance se décompose en deux parties.

En première année, vous intervenez sur des travaux d'installations électriques. À ce titre, vous :

- Participez au briefing du chantier en présence des autres collaborateurs de terrain (présentation des plans/schémas, repérage, prise en compte du matériel nécessaire...),
- Procédez à l'installation du matériel,
- Contrôlez le bon fonctionnement des équipements et vous vérifiez leur conformité aux normes,

En deuxième année, afin de poursuivre votre apprentissage du métier, vous contribuerez à la réalisation d'études d'exécution, de chiffrages et à l'organisation de chantiers (matériels, planning ...).

À l'issue de votre contrat, de nombreuses opportunités professionnelles seront disponibles sur l'ensemble de la France.

## Le profil

Vous intégrez un **BTS Électrotechnique en alternance à la rentrée de septembre 2021**.

Vous principaux atouts : Adaptabilité, Aisance Relationnelle et Travail en Équipe.

## Candidature

Répondre à l'offre :

- Sur le site [BRUNET](#), référence APPBTSELEC17ELR