

## Electrotechnicien (H/F)

01000 BOURG EN BRESSE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



01/11/2025

⌚ Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

### Le poste

Le cabinet de recrutement ACTUAL recherche pour le compte de son client un ELECTROTECHNICIEN H/F sur le secteur de Bourg en Bresse. Vous rejoindrez une structure de 22 collaborateurs, au sein d'un bureau d'études spécialisé dans la conception de machines spéciales, le rétrofit, l'automatisme et la supervision industrielle, accompagnant ses clients dans des projets clés en main.

#### Description du poste :

Nous recherchons un électrotechnicien expérimenté pour prendre en charge la conception, le suivi et la gestion des projets électriques industriels. Vous intervenez depuis le relevé des installations jusqu'à la finalisation des plans et le suivi technique du projet.

#### Missions principales :

- Réaliser et mettre à jour les plans et schémas électriques industriels.
- Effectuer le relevé précis des installations existantes pour mise à jour des plans.
- Assurer le suivi et la gestion des études électriques, en coordination avec les équipes techniques et les clients.
- Préparer les dossiers techniques et la documentation associée aux projets.
- Garantir la conformité des installations et plans avec les normes de sécurité et réglementations en vigueur.

Ce poste est à pourvoir en CDI sur Bourg en Bresse. Le poste est proposé en CDI à Bourg-en-Bresse avec une rémunération d'environ 40K brut par an, selon profil et expérience.

### Le profil recherché

Formation en électrotechnique, automatisme ou équivalent.

Expérience confirmée dans la réalisation de plans électriques, relevé de plans et suivi de projets.

Maîtrise des logiciels de CAO/DAO électrique (SEE Electrical, Autocad).

Rigueur, organisation et autonomie.

Bon relationnel et capacité à travailler en équipe.