

## Chargé d'études (H/F)

20290 BORGIO [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Actual acteur majeur du recrutement

### Le poste

Poste : Chargé d'études (h/f)

Nous recherchons un Chargé d'études en électricité courants forts / courants faibles (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Borgo, 20290. Vous serez rattaché au Responsable des études et serez chargé de la réalisation des dossiers d'études de CFO, CFA & SSI.

Votre mission : respecter les cahiers des charges des clients, les textes réglementaires, les budgets, et les délais.

Vos principales missions :

Réaliser des plans de cheminements, d'implantations et de câblages

Élaborer des notes de calculs électriques et d'éclairage

Créer des schémas électriques et synoptiques

Préparer des carnets de câbles

Constituer les dossiers de récolement

Participer à l'élaboration des offres de prix en collaboration avec le service Chiffrage

Profil recherché : De formation minimum Bac +2 en génie civil ou électrotechnique, vous justifiez d'une première expérience en bureau d'études, idéalement en électricité. La maîtrise du logiciel DAO (AUTOCAD) et la connaissance des logiciels de calculs électriques (CANECO), de calculs d'éclairage (DIALUX), d'architecture (BIM Revit) ainsi que des outils bureautiques (Office) sont impératifs.

Conditions : Contrat de 6 mois à temps plein (35 H/Semaine), rémunération selon profil. Poste en vue d'embauche.

Rejoignez-nous et contribuez à des projets stimulants et innovants!

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un candidat pour le poste de Chargé d'études (h/f). Le profil idéal doit posséder les compétences suivantes :

**Analyse de données :** Le candidat doit être capable de manipuler et d'analyser des ensembles de données complexes pour extraire des informations pertinentes.

**Gestion de projet :** Une expérience en gestion de projet est essentielle pour coordonner efficacement les différentes phases d'une étude.

**Communication :** Excellentes compétences en communication écrite et orale sont requises pour présenter clairement les résultats des études.

**Maîtrise des outils statistiques :** Une connaissance approfondie des logiciels d'analyse statistique est nécessaire pour mener à bien les études.

**Esprit critique :** Le candidat doit faire preuve d'un excellent esprit critique pour évaluer les données et formuler des recommandations pertinentes.

Nous valorisons particulièrement les compétences en travail d'équipe et en résolution de problèmes pour garantir la réussite des projets.