



## **Technicien de bureau d'études électricité (courants forts/courants faibles) H/F (63)**

SEGMA, entreprise indépendante depuis sa création en 1996, n'a cessé d'évoluer pour devenir une entreprise référente ce jour dans son activité et sur la région Auvergne Rhône Alpes.

La Société SEGMA et ses 45 collaborateurs sont reconnus notamment chez les grandes entreprises Clermontoises et dans les collectivités territoriales.

Ses domaines d'activités sont : électricité courants forts, courants faibles, sécurité et automatisme/Process.

Ses secteurs d'activités sont : industriel et tertiaire.

### **Zone géographique de recrutement : Pont-du-Château (63)**

Rattaché au Responsable d'affaires, vous serez intégré dans une équipe projet.

Vos principales missions seront les suivantes :

- La réalisation d'études électriques,
- La rédaction de notes de calcul,
- Le dimensionnement,
- Le suivi de projets (préparation des documents d'exécution, la gestion de budget, d'approvisionnement, de fournitures...)
- Le lancement de consultation auprès de fournisseurs,
- La réalisation de notices d'instructions,
- Le chiffrage de projets,
- La réponse au dossier de consultation...

De formation Bac+2 dans une filière technique (électrotechnique, électricité...), vous justifiez d'une première expérience (2 ans minimum apprécié) dans la fonction de technicien bureau d'études dans le milieu industriel/tertiaire. Ce qui vous motive sur votre poste est le niveau de technicité.

Des compétences techniques approfondies pour les logiciels (AUTOCAD, CANECO BT, Pack Office, DIALUX) sont requises.

**Qualités professionnelles** : autonome, réactif, organisé, rigoureux

### **Profil :**

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Formation : Bac +2

Expérience souhaitée : 2 ans

*SAS au capital de 123 750 €*

*4 rue des Bégonnes – ZA Champ Lamet 63430 PONT-DU-CHÂTEAU*

*Téléphone 04 73 83 70 30 Fax 04 73 83 70 31*

*contact@segma-elec.fr*

*RCS Clermont-Ferrand 96 B 411 – Siret 409 979 226 000 27 – NAF 3320 C*

*TVA Intracommunautaire FR 00 409 979 226*