

## Technicien Bureau d'Etudes HT/BT (H/F) - CDI

Envie de concevoir des projets techniques ? Vous voulez être acteur de la transition énergétique et rejoindre des équipes dynamiques sur des projets innovants ?

En 2030, 40% de l'électricité produite sera d'origine renouvelable, transformant en profondeur le réseau électrique. Nos équipes conçoivent et fabriquent des systèmes de contrôle commande numérique permettant au réseau électrique de demain d'être plus intelligent, plus flexible et plus performant. Rejoignez-nous !

### VOTRE MISSION

Attachés à notre « FABRIQUÉ EN FRANCE », nous avons toutes les compétences à Toulouse pour adresser des solutions clé en mains à nos clients (ENEDIS, RTE, ELD et SNCF).

**Votre mission ?** Au sein du service Bureau d'Etudes, vous définissez le processus de fabrication de nos armoires en optimisant les moyens de production, les procédés de fabrication et la réalisation des travaux.

A partir du cahier des charges et en coordination avec les Chargés d'Affaires et les Responsables Chantiers, vous réalisez les études des armoires (BT) et des travaux (HT/BT) sous Autocad :

- les calculs de dimensionnement des câbles,
- les plans d'implantation,
- les cheminements,
- les liaisons extérieures aux lots.

Vous élaborez la nomenclature sous notre GPAO de nos produits pour permettre leur réalisation par l'Atelier de Production et les sous-traitants. Vous en assurez le suivi de fabrication et vous alertez le Chargé d'Affaires de toute évolution du projet qui pourrait avoir une incidence économique ou organisationnelle.

Vous serez moteur dans l'amélioration de nos systèmes, vous participerez aux réunions avec le Chargé d'Affaires et le Responsable Chantiers et serez amené à visiter les sites clients.

A votre embauche, vous bénéficierez d'une période de formation et de compagnonnage pour maîtriser nos produits et connaître notre métier.

Rémunération attractive : 27-32 K€ + prime de fin d'année + titres restaurant + Participation et Intéressement.


### VOTRE PROFIL

De formation Bac+2/+3 Génie Electrique / Electrotechnique, vous bénéficiez idéalement d'une première expérience (stage, alternance, emploi) réussie dans les études ou la réalisation d'installations électriques industrielles HT/BT. La connaissance d'Autocad sera un atout.

### NOUS REJOINDRE

**Intéressé (e) ?** Vous êtes à quelques clics de postuler dans une entreprise soudée, à taille humaine avec des fortes valeurs appartenant à un groupe international. Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence de l'offre « Technicien Bureau d'Etudes HT/BT réf2303 » à : [recrutement@scle.fr](mailto:recrutement@scle.fr)

#### SCLE SFE - Siège Social

25, chemin de Paléficat - BP 30407 - 31204 TOULOUSE Cedex 2  
 : 05 61 61 74 00 - [contact@scle.fr](mailto:contact@scle.fr) - <http://www.scle-sfe.fr>

L'engagement pour une performance durable