

INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE (H/F) STAGE DE FIN D'ETUDES

ENTREPRISE

SOTEB, filiale du Groupe Gérard Perrier Industrie, est spécialisée dans le génie électrique, les automatismes, l'instrumentation et la maintenance industrielle. Elle étudie, installe, et assure la maintenance d'équipements électriques et de contrôle / commande sur les grands sites industriels.

Avec plus de 430 salariés, la société SOTEB est composée de plusieurs Agences réparties en région Rhône Alpes : Bourg en Bresse, Lyon, Saint-Egrève, Annecy.

SUJET

Vous avez l'esprit d'entrepreneur, un sens élevé des responsabilités et une réelle passion pour la Technique, venez rejoindre notre entreprise et ainsi vous associer à notre projet de croissance continue.

Sous la Responsabilité d'un Chargé d'affaires ou d'un Chef de Projet confirmé, nous vous proposons d'intervenir progressivement **sur l'une des deux orientations suivantes** :

- Ingénieur appui Chargé d'Affaires :
 - le chiffrage
 - la gestion financière des affaires
 - la gestion d'aspects contractuels
 - la relation client
 - le dimensionnement et la maîtrise des moyens humains et matériels
 - ...

- Ingénieur Conception Equipements Electrotechniques/Automatismes :
 - la réalisation et supervision d'études
 - la réalisation de schémas électriques
 - la préparation de dossier de fabrication/intervention
 - la rédaction et réalisation de tests constructifs et fonctionnels
 - ...

Si votre passion pour la Technique et vos valeurs font de ce stage une réussite partagée, SOTEB vous offrira à son terme l'opportunité d'intégrer nos équipes en CDI en tant que futur Ingénieur Etudes ou Chef de Projet.

PROFIL

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'un Master 2 spécialisé en électrotechnique et en automatisme, vous êtes à la recherche d'une entreprise pour réaliser votre stage de fin d'études début 2018.

Vous bénéficiez d'une première expérience (stage ou alternance) en milieu industriel de préférence au sein d'un bureau d'étude. Une bonne connaissance de l'anglais serait un plus appréciable.

Vous connaissez idéalement un outil de CAO/DAO tel que See Electrical ou Autocad ainsi que le langage de programmation d'automates Schneider ou Siemens.

Vos qualités organisationnelles, relationnelles ainsi que votre motivation et votre capacité à prendre des initiatives seront les principaux atouts pour mener à bien ce stage.

Lieu : Bourg-en-Bresse.

Si vous êtes intéressé, merci de prendre contact avec Monsieur Pierre PETER en écrivant à l'adresse Email suivante : ppeter@gerard-perrier.com

Votre dossier de candidature doit être composé d'un CV, d'une lettre de motivation ainsi que de vos relevés de notes des trois dernières années.