



1 Technicien Essais - Génie Electrique – CDI (H/F)

Un emploi au sein d'une
société à taille humaine

Un emploi passionnant dans
un secteur porteur et innovant

Un emploi valorisant pour votre
carrière

«Vous avez du talent, venez le développer chez nous.»

SCLE SFE conçoit, fabrique et commercialise :

- Des équipements de contrôle commande pour le transport et la distribution de l'énergie ;
- Des systèmes de signalisation ferroviaire de haute sécurité ;
- Des solutions en optimisation énergétique du transport ferroviaire ;
- Des solutions en management de l'énergie dans le cadre des smart grids.

Descriptif de la mission

Le service « intégration système » réalise pour nos clients ENEDIS/RTE/ Régies :

- Des tests et validations de nos équipements,
- Des essais pour la qualification de nos équipements.

Au sein de ce service, le technicien électrotechnique aura pour missions de réaliser des tests fonctionnels de nos équipements avec le client. Pour mener à bien ces missions, le technicien électrotechnique aura la responsabilité du câblage des armoires du poste sur des bancs de tests. Il réalisera et chargera les configurations clients et assurera la vérification des systèmes de contrôle commande : paramétrages, essais, mesures et rédaction des rapports d'essais.

Le technicien pourra être amené à se déplacer sur les sites des clients pour effectuer des mises en service en soutien du service Assistance Technique (maximum 25% du temps sur l'année, déplacements de courte durée entre 1 et 5 jours maximum sur toute la France). Les frais de déplacement seront entièrement pris en charge par l'entreprise.

Profil du candidat

Bac+2/+3 en Génie électrique / Electrotechnique, le candidat bénéficie idéalement d'une première expérience réussie dans les postes de transformation (ou à défaut dans l'industrie). Une expérience dans la réalisation d'essais, de tests fonctionnels sur des équipements électrotechniques sera également un atout.

Passionné par la technique, rigoureux et bon relationnel.

Pour postuler

Envoyez votre CV + lettre de motivation à : recrutementsclesfe.ineo@engie.com

SCLE SFE - Siège Social

25, chemin de Paléficat - BP 30407

31204 TOULOUSE Cedex 2 - France

Tel : 05 61 61 74 00 - Fax : 05 61 61 74 14

contact@scle.fr - <http://www.scle-sfe.fr>

L'engagement pour une performance durable

