

Alternance n°2305 – Technicien plateforme d’essais (H/F)

En 2030, 40% de l’électricité produite sera d’origine renouvelable, transformant en profondeur le réseau électrique. Nos équipes développent des technologies numériques contribuant à rendre le réseau électrique de demain plus intelligent, plus flexible et plus performant. Envie d’investir votre énergie dans des solutions d’avenir ? Rejoignez-nous !

VOTRE MISSION

Le technicien de plateforme d’essais chez SCLE SFE ? L’équipe « ingénierie de puissance » assure les conceptions, les réalisations, les essais en plateforme de puissance, les mise en service et les formations de systèmes dans les domaines de l’énergie électrique (en particulier ESS batteries, conversions de puissance, électrotechnique, plan de protections, sources de puissance, etc...). Nos techniciens plateformes d’essais contribuent à différents stades de la réalisation en fonction des projets. Ces projets font appel à des connaissances et des maîtrises de haute technicité.

Votre mission ? Au sein du groupe Ingénierie de Puissance, vous participerez :

A l’exploitation :

- De la Plateforme d’essais ;
- Des installations et des équipements du site.

A la maintenance :

- Gestion des installations et du matériel ;
- Planification et Suivi des prestations ;
- Interventions préventives et curatives.

Aux études et aux essais :

- De dimensionnement d’installations électriques ;
- De sélectivité pour la protection de réseaux BT et HTA ;
- De définition, de dimensionnement et d’exécution de systèmes de contrôle commande ;
- De chiffrage de systèmes ;
- De mise en service de systèmes ;
- Des équipements sur site.

Les petits plus ? Cette alternance vous permettra de développer vos connaissances en Génie Electrique (Electrotechnique, électronique, électronique de puissance, automatismes, mécanique, informatique industrielle), en protection des réseaux électriques et en contrôle commande et automatisme. Vous travaillerez sur des outils DAO (Autocad...) et des logiciels GMAO. Vous pourrez développer votre niveau d’anglais technique.

Avantages supplémentaires ?

- Vous bénéficierez tout au long de votre alternance du tutorat d’un collègue de l’équipe qui vous aidera et vous orientera ;
- Nous offrons les avantages d’un cadre Start up (où l’esprit d’équipe prédomine) alliés à ceux d’un grand groupe ;
- Titres restaurants de 12.50 € ;
- Prise en charge des frais de transport en commun à hauteur de 90% (avec présentation de justificatifs).


POUR REUSSIR A CE POSTE

Etudiant en bac+2/+3 en Génie Electrique, vous souhaitez poursuivre votre BUT/BTS/Licence Professionnelle en alternance, avec une opportunité d’embauche à la fin. Passionné par la technologie, motivé et polyvalent, vous êtes intéressé par les enjeux de l’énergie et de la transition énergétique. Vous êtes rigoureux, autonome et enthousiaste avec l’envie de participer au développement de l’entreprise.

POUR POSTULER

Envie de relever le défi ? 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 « Alternance Technicien plateforme d’essais réf 2305 » à : recrutement@scle.fr

SCLE SFE - Siège Social

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

L’engagement pour une performance durable