

Alternance n°2406 – Technicien d'études contrôle-commande (H/F)

En 2030, 40% de l'électricité produite sera d'origine renouvelable, transformant en profondeur le réseau électrique. SCLE développe des technologies numériques permettant au réseau électrique de demain d'être plus intelligent, plus flexible et plus performant. Professionnalisme et Esprit d'équipe font partie de nos valeurs. Travailler chez nous, c'est travailler dans une entreprise technique et dynamique à taille humaine tout en bénéficiant de la force et de la pérennité d'un grand groupe.

VOTRE MISSION

Les études de contrôle commande de poste haute tension chez SCLE SFE ? L'équipe « Ingénierie Protection & Contrôle » assure les études d'ingénierie de nos systèmes de contrôle commande numérique dans les postes de transformation haute tension pour nos clients (ENEDIS, RTE, Régie d'Électricité) ou clients privés (Industriels, Parcs photovoltaïques, parcs éoliens).

Qu'est-ce que le contrôle commande de poste Électrique ? Un système de contrôle commande numérique est un ensemble d'équipements : automates, relais de protection, passerelle de communication, équipements réseau (switch, firewall etc) et IHM assurant la protection des ouvrages électriques haute tension (lignes, transformateurs, condensateurs etc) ainsi que la conduite des organes haute tension (disjoncteur, sectionneurs). Nos systèmes mettent en jeu différentes disciplines qui vont de l'électrotechnique avec la compréhension de certains phénomènes à l'informatique industrielle via la mise en œuvre de calculateurs communicants dont le but est de remonter de la « DATA » vers les gestionnaires de réseau que ce soit pour du monitoring, de l'analyse d'évènements ou du pilotage d'installation.

Votre mission ? Participer aux études de conception et mise en œuvre de nos équipements de contrôle commande numérique dans les postes haute tension. Pour cela, vous devrez :

- Appréhender nos systèmes de contrôle commande numérique ;
- Assurer la conception des armoires électriques, programmation de relais de protection, programmation des automates et poste de supervision ;
- Travailler en collaboration avec les différents services de l'entreprise : Responsables d'affaires, Bureau d'Études Électrotechnique, R&D, Test, Mise en service, formation etc.

Les petits plus ? Vous rejoindrez le groupe *Ingénierie Protection & Contrôle*, dynamique et « touche à tout ». Vous bénéficierez, tout au long de votre alternance, du tutorat d'un collègue de l'équipe qui vous aidera, vous orientera tout en vous transmettant sa passion et ses compétences.

Dans le cadre de certains projets, vous pourrez être amené à assurer des prestations de mise en route sur les sites clients. Vous effectuerez, en binôme, des déplacements de courte durée (de 1 à 4 jours en semaine) en France/DOM-TOM. Les transports, la restauration et l'hôtellerie seront pris en charge par l'entreprise. Cette alternance sera une opportunité d'embauche en CDI au sein de SCLE SFE.

Avantages supplémentaires ?

- Titres restaurants de 12.50 €/jours travaillés ;
- Prise en charge des frais de transport en commun à hauteur de 90% (avec présentation de justificatifs).

POUR REUSSIR A CE POSTE

Étudiant en Génie Électrique Informatique Industrielle, vous souhaitez poursuivre votre 3^{ème} année de BUT / Licence professionnelle en alternance, avec une opportunité d'embauche à la fin. Passionné par la technologie, vous êtes intéressé par les enjeux de l'énergie et de la transition énergétique.

POUR POSTULER

Intéressé (e) ? Alors n'attendez plus et envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) en précisant la référence de l'offre « Alternance Technicien Etudes réf2406 » à : recrutement@scle.fr Nous avons hâte de vous rencontrer !

SCLE SFE - Siège Social

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

L'engagement pour une performance durable