

A TOULOUSE

Un stage au sein d'une société à taille humaine

Un stage passionnant dans un secteur porteur et innovant

Un stage valorisant pour votre carrière

Stage n°26 – Développer un générateur de boucle de courant (H/F)

Vous avez du talent, venez le développer chez nous !

SCLE SFE conçoit des systèmes de contrôle commande numérique. Nos systèmes constituent l'intelligence des réseaux électriques du futur et nous positionnent comme un **acteur de la transition énergétique**.

VOTRE MISSION

Le groupe Intégration Systèmes chez SCLE SFE ? L'équipe « Intégration » assure le contrôle final de nos systèmes de Contrôle Commande Numérique afin de garantir leur conformité aux spécificités du cahier des charges avant leur installation sur les sites clients (ENEDIS, RTE, ELD). Sur certains produits, nous transmettons des données analogiques sous forme de boucle 4/20 mA, ou 0/10mA,...

Votre mission ? L'objet du stage est de concevoir un appareil permettant de générer des boucles de courant d'amplitude réglable et de permettre de pouvoir les mesurer. Pour mener à bien votre mission, vous devrez :

- Etudier les systèmes existants ;
- Rédiger un cahier des charges ;
- Développer et trouver des solutions techniques pertinentes ;
- Rechercher des composants ;
- Réaliser le codage et le montage du système ;
- Faire les essais de validation.

Les petits plus ? Vous rejoindrez la Team Intégration Systèmes, dynamique, soudée et composée d'une quinzaine de techniciens et ingénieurs en génie électrique. Vous bénéficierez, tout au long de votre stage, du tutorat d'un collègue de l'équipe qui vous aidera, vous orientera tout en vous transmettant sa passion et ses compétences.

Avantages supplémentaires ?

- Gratification 700 € (BAC +2) ou 900€ (BAC +3)/mois au prorata temporis ;
- Titres restaurants de 11.50 € ;
- Prise en charge des frais de transport en commun à hauteur de 90% (avec présentation de justificatifs) ;


POUR REUSSIR A CE POSTE

Etudiant motivé en bac+2/+3 en Génie Electrique Informatique Industrielle, vous êtes passionné par la technique, rigoureux et vous recherchez un stage valorisant pour votre expérience professionnelle. Les langages de programmation courants n'ont plus de secret pour vous !

POUR POSTULER

Envie de relever le défi ? Alors n'attendez plus et envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) en précisant la référence de l'offre « Stage Développer un générateur de boucle de courant réf 26 » 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 - <http://www.scle-sfe.fr>

L'engagement pour une performance durable