

## 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°30 – Développer un disjoncteur fictif de simulation (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

**L'Assistance Technique chez SCLE SFE ?** L'équipe « Assistance technique » assure la mise en service et la mise à jour logicielle de nos systèmes de contrôle commande numérique dans les postes de transformation haute tension de nos clients (ENEDIS, RTE, ELD).

Lors des mises en services, les techniciens utilisent des disjoncteurs fictifs pour simuler les comportements des organes haute tension du poste électrique.

Le service Assistance Technique souhaite créer leur propre disjoncteur fictif de simulation.

**Votre mission ?** Concevoir ce disjoncteur fictif. Pour cela, vous devrez :

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

**Les petits plus ?** Vous rejoindrez la Team Assistance Technique, dynamique, soudée et composée d'une vingtaine 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. Ce stage de fin d'études sera une opportunité d'embauche en CDI au sein de SCLE SFE.

**Avantages supplémentaires ?**

- Gratification de 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 en bac+2/+3 en Génie Electrique Informatique et Industrielle, vous recherchez un stage de fin d'études avec une opportunité d'embauche. Vous aimez les déplacements. Passionné par la technologie, vous êtes intéressé par les enjeux de l'énergie et de la transition énergétique.

### 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 disjoncteur fictif de simulation réf 30 » à : [recrutement@scle.fr](mailto: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](mailto:contact@scle.fr) - <http://www.scle-sfe.fr>

L'engagement pour une performance durable