

## 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°28 - Concevoir un outil de vérification de données (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). Notre client ENEDIS nous transmet un document contenant l'ensemble des données techniques des différents équipements du poste haute tension. Ces différentes données servent à la configuration du poste et doivent être saisies sur un logiciel interne qui les transpose en un fichier permettant le chargement des calculateurs.

**Votre mission ?** L'objet du stage est de concevoir un outil permettant d'automatiser la vérification entre les données d'entrées et les données de sorties. Pour mener à bien votre mission, vous devrez :

- Etudier les différentes données des deux fichiers ;
- Développer l'application (langage de programmation la plus adaptée) ;
- Réaliser les essais de validation ;
- Rédiger la notice d'utilisation ;
- Former l'équipe sur l'application ;
- Présenter la notice d'utilisation aux utilisateurs.

**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 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 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 Concevoir un outil de vérification de données réf 28 » 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