

A TOULOUSE

Ingénieur en électronique de puissance CDI (H/F)

Un poste au sein d'une
société à taille humaine

Un challenge passionnant dans
un secteur porteur et innovant

Un métier valorisant
pour votre carrière

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

ISP chez SCLE SFE ? L'équipe Ingénierie des Systèmes de Puissance (ISP), constituée d'une douzaine d'ingénieurs et docteurs, développe des solutions innovantes d'électronique de puissance dans les domaines de l'énergie et du ferroviaire afin de faciliter l'insertion des énergies renouvelables sur le réseau électrique. L'équipe conçoit les convertisseurs de puissance et les systèmes associés qui sont testés et validés sur notre plateforme expérimentale de puissance.

Votre mission ? Aux côtés de l'architecte matériel, vous devrez analyser les besoins, dimensionner et spécifier les éléments du convertisseur de puissance et du système global. Une fois le convertisseur assemblé, vous devrez définir les plans d'essais et les réaliser afin de garantir que le système fonctionne dans son ensemble conformément à la conception. Vous établirez les lois de commandes du convertisseur. Vous participerez à la mise en service de nos solutions sur les sites clients.

Dans le cadre de vos missions, vous serez l'interlocuteur technique aussi bien en interne (services achats, production...) qu'en externe (clients, fournisseurs, partenaires...).

Votre plus qui fait la différence ? Grâce à votre expertise dans la conversion électrique et le contrôle commande des convertisseurs, vous participez aux différentes phases du projet et aux améliorations de nos systèmes. Doté d'un esprit collaboratif, vous êtes un véritable opérationnel polyvalent.

Vous en êtes fier(e) : A l'écoute du client et des équipes internes, vous participez activement à la performance de l'entreprise en proposant à nos clients des solutions sur mesures et innovantes.

Dans le cadre de vos fonctions, vous serez amené(e) à vous déplacer ponctuellement sur des sites clients en France et occasionnellement à l'étranger.

Rémunération attractive : 40-50 K€ (primes incluses) + titres restaurant + Participation et Intéressement.

Engagés, nous vous accompagnerons dans le développement de vos compétences afin de vous amener à évoluer avec nous.


POUR REUSSIR A CE POSTE

De formation ingénieur à dominante électricité/électrotechnique avec spécialisation en conversion de puissance, vous disposez d'une expérience confirmée sur la conception et le pilotage de convertisseurs de puissance.

POUR POSTULER

Intéressé (e) ? Rejoignez-nous en envoyant votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence de l'offre « Ingénieur en électronique de puissance réf 2205 » à : recrutementsclesfe.ineo@engie.com

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