

A TOULOUSE

1 Ingénieur Informatique Industrielle (H/F) - CDI

Un emploi au sein d'une société à taille humaine

Un emploi passionnant dans un secteur porteur et innovant

Un emploi valorisant pour votre carrière

Vous avez du talent, venez le développer chez nous !

Notre société ? **SCLE SFE** (320 collaborateurs, basée à Toulouse), **d'EQUANS**, filiale d'ENGIE, conçoit des **systèmes de contrôle commande numérique** pour les gestionnaires de réseaux électriques (RTE, ENEDIS, ELD) et de réseaux ferroviaires (SNCF Réseaux). Nos équipements et logiciels contribuent à l'intégration des énergies renouvelables sur le territoire et nous positionnent comme un **acteur de la transition énergétique**.

DESCRIPTIF DE LA MISSION

Curieux et polyvalent, avec de fortes connaissances en Electrotechnique et en Informatique Industrielle, vous recherchez de nouveaux challenges opérationnels dans l'ingénierie. Alors vous êtes la personne dont nous avons besoin.

Vous rejoignez l'équipe Ingénierie aux missions variées au sein duquel l'esprit d'équipe et l'engagement sont essentiels pour la réussite des projets.

Votre mission ? Vous intervenez sur des affaires de contrôle commande de postes haute tension pour des clients industriels, producteurs ENR mais également pour les gestionnaires de réseaux (ENEDIS, RTE ou régies d'électricité). Vous assurez l'analyse des exigences, spécifications techniques et/ou fonctionnelles des systèmes (contrôle commande, automatismes, schémas électriques, communication, réseau télécom, cybersécurité, ...). Durant la réalisation de l'affaire, vous paramètrerez les différents équipements de contrôle commande d'un poste Haute Tension (relais de protection, automates, supervisions de différents fournisseurs...). Vous assurerez l'ingénierie des différents systèmes de la conception jusqu'aux phases de tests en usine et de mise en service.

Votre plus qui fait la différence ? Grâce à votre expertise informatique industrielle, vous participez aux améliorations de nos systèmes et êtes un partenaire technique privilégié de nos clients. 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 : 36-46 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.

PROFIL DU CANDIDAT

Pour réussir à ce poste, diplômé(e) Ingénieur Informatique Industrielle et/ou Génie Electrique, vous justifiez d'une première expérience réussie en informatique industrielle chez un constructeur, un installateur/intégrateur d'équipements électriques (HTB/HTA), un développeur/constructeur ENR ou dans un bureau d'études. La maîtrise de logiciels SCADA sera un réel atout.

POUR POSTULER

Vous êtes intéressé(e) ? Rejoignez-nous en envoyant votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence de l'offre « Ingénieur Contrôle Commande réf.2201 » 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

