



SOREEL (42 M€, 245 personnes), conçoit et réalise des ensembles électriques et des automatismes de distribution d'énergie et de contrôle commande pour l'industrie. Nous sommes structurés pour apporter des solutions complètes et innovantes aux attentes de nos clients. L'appartenance de Soreel au Groupe familial américain Kohler Co. nous confère une solidité financière se traduisant notamment en termes d'investissement dans l'innovation.

STAGE DEVELOPPEMENT SOLUTION CPL 24V (H/F), 6 MOIS SYSTEMES ELECTRIQUES/ELECTRONIQUES PROGRAMMABLES, A CHOLET (49)

MISSION ET RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Dans le cadre de votre stage, vous participerez au développement de produits électroniques destinés à la gestion de l'énergie électrique dans un TGBT (Tableau Général Basse Tension).

Rattaché(e) au Chef de produit, vous interviendrez dans la conception d'une solution de communication basée sur la technologie CPL (Courant Porteur en Ligne) sur un réseau 24V DC.

Vos missions sont les suivantes :

- Identification de la solution technique
- Rédaction d'un dossier de conception (technique, schéma, routage)
- Réalisation de prototypes
- Essais et validation chez SOREEL en situation réelle.

PROFIL

- Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'une école d'ingénieur ou équivalent avec une spécialisation dans les systèmes d'automatismes et/ou sûreté de fonctionnement
- Vous présentez un bon esprit d'analyse et de synthèse, de bonnes qualités rédactionnelles et faites preuve de rigueur
- Votre anglais est opérationnel.

ELEMENTS SOCIAUX

Statut :

Stagiaire Ouvrier(e) Technicien(ne) Employé(e) Agent de Maitrise Cadre

Horaires de travail :

35h / semaine 39h / semaine + RTT Forfait annuel en Jour

Merci d'adresser votre candidature (CV+LM) à recrutement@soreel.com

SOREEL SAS - 18 rue de la Gâtine - ZAC du Cormier - BP 50426 - 49304 Cholet Cedex – France – tél. : +33 (0)2 41 64 52 00

KOHLER-SOREEL.COM