

Alternance n°2304 – Automatisation de test pour les protections Arkens (H/F)

En 2030, 40% de l'électricité produite sera d'origine renouvelable, transformant en profondeur le réseau électrique. Nos équipes développent des technologies numériques contribuent à rendre le réseau électrique de demain plus intelligent, plus flexible et plus performant. Envie d'investir votre énergie dans des solutions d'avenir ? Rejoignez-nous !

VOTRE MISSION

La R&D chez SCLE SFE ? Le service R&D conçoit des calculateurs de contrôle-commande numérique pour les postes haute tension des gestionnaires de réseaux (ENEDIS, RTE et régies). L'équipe R&D Test doit développer l'automatisation des tests en environnement scripté Python, Teststand afin d'assurer la non regression des livraisons des équipes de développement.

Votre mission ? La mission à plusieurs objectifs :

- Augmenter la quantité et la qualité des tests automatisés sur l'ensemble de notre gamme de produit ;
- Initier la recherche et l'identification des problèmes en cas de non-fonctionnement des tests ;
- Participer à la présentation des résultats de test à l'équipe de développement ;
- Reporter les bugs aux équipes développement via outils de saisie des faits techniques et assurer leur suivi jusqu'à leur clôture.

Il faudra maintenir et améliorer le banc de tests automatique pour répondre aux besoins des nouvelles exigences et des nouveaux codes embarqués sur nos produits.

Les petits plus ?

- Cette alternance très technique vous apportera une expérience significative dans le monde du test ainsi que dans le suivi du cycle d'un projet industriel.
- Vous travaillerez en équipe avec l'ensemble des membres du groupe de test et vous serez en relation étroite avec les développeurs pour l'analyse des résultats.
- A travers cette alternance vous pourrez connaître et utiliser la norme CEI 61850, référence actuelle dans le domaine de l'énergie.

Avantages supplémentaires ?

- Titres restaurants de 12.50 € ;
- 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 souhaitez poursuivre votre BUT GEII ou informatique en troisième année, en alternance, avec une opportunité d'embauche à la fin. 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 « Alternance Automatisation test réf 2304 » à : recrutement@scle.fr Nous avons hâte de vous rencontrer !