

Alternance n°2407 – Technicien Métrologue/CEM (H/F)

En 2030, 40% de l'électricité produite sera d'origine renouvelable, transformant en profondeur le réseau électrique. SCLE développe des technologies numériques permettant au réseau électrique de demain d'être plus intelligent, plus flexible et plus performant. Professionnalisme et Esprit d'équipe font partie de nos valeurs. Travailler chez nous, c'est travailler dans une entreprise technique et dynamique à taille humaine tout en bénéficiant de la force et de la pérennité d'un grand groupe.

VOTRE MISSION

La métrologie chez SCLE SFE ? SCLE SFE réalise des équipements technologiques installés dans les postes Haute Tension reconnus pour être un milieu complexe et perturbé. Pour répondre à ces exigences, SCLE SFE dispose d'un laboratoire CEM (Compatibilité Electromagnétique) accrédité COFRAC qui garantit la fiabilité de ces équipements et leur neutralité sur leur propre environnement. Le laboratoire réalise aussi des essais CEM pour des sociétés externes dans les domaines civil, industriel, ferroviaire...

Votre mission ? Au sein du laboratoire, vous aurez pour missions de :

- Rédiger les plans d'étalonnage en fonction des exigences normatives métrologiques des équipements utilisés au laboratoire ;
- Réaliser les prestations de vérification et d'étalonnage d'instruments de mesures (électricité, magnétisme, temps, fréquence, force) ;
- Rédiger les certificats d'étalonnage et les constats de vérification ;
- Assurer le suivi pluriannuel des équipements : calculs d'incertitudes, dérives... ;
- Participer à la gestion

Les petits plus ? Vous rejoindrez le groupe métrologie, ce qui vous permettra de découvrir les exigences métrologiques d'un laboratoire d'essai accrédité ISO17025 et d'une grande variété d'instruments de mesure.

Avantages supplémentaires ?

- Titres restaurants de 12.50 €/jours travaillés ;
- Prise en charge des frais de transport en commun à hauteur de 90% (avec présentation de justificatifs).

POUR REUSSIR A CE POSTE

Actuellement en BUT Mesures Physiques spécialité Techniques Instrumentales (TI), vous souhaitez poursuivre votre deuxième ou troisième année en alternance. Rigoureux, vous aimez le travail en équipe. Vous êtes curieux et vous aimez prendre des initiatives.

POUR POSTULER

Intéressé (e) ? Alors n'attendez plus et envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) en précisant la référence de l'offre « Alternance Technicien CEM réf2407 » à : recrutement@scle.fr Nous avons hâte de vous rencontrer !