

Les pôles CIMES et E2I d'EuroLorraine recherchent leurs apprentis techniciens H/F

Postes à pourvoir : apprentis techniciens de mesures et de prélèvements H/F
Société : EuroLorraine SAS, agglomération de Metz (Grand-Est)
Pôle Caractérisation des impacts environnementaux et sanitaires (CIMES)
Pôle Emissions & ingénierie industrielles (E2I)

Profils recherchés : Intéressant : BTS (TPIL, CIRA), DUT (Mesures physiques),
Idéal : Licence professionnelle (AQI, MQM, EME, MIME).

Ce que nous faisons : EuroLorraine est un bureau d'études techniques et d'ingénierie spécialisé dans l'accompagnement des industriels autour des questions environnementales et sanitaires, EuroLorraine réalise régulièrement des interventions métrologiques sur sites industriels, pour la caractérisation des émissions atmosphériques générés par les procédés, le contrôle de l'exposition des salariés aux agents chimiques, et la caractérisation de la qualité de l'air ambiant extérieur autour d'installations industrielles.

Ceux que nous cherchons : EuroLorraine souhaite offrir à des étudiants désireux de se former par apprentissage la possibilité de compléter leur formation initiale par une pratique professionnelle assidue et l'acquisition de nouvelles compétences à même d'en faire de bons techniciens de mesures et de prélèvements, auxquels les missions suivantes pourront à terme être confiées :

- préparation, entretien et étalonnage d'appareils de mesures (préleveurs d'air ambiant, capteurs de pression/température/humidité, sondes de prélèvements...),
- réalisation de campagnes de mesures et de prélèvements chez nos clients ou autour des sites industriels, d'une durée variant entre la demi-journée et la semaine,
- liaison avec les partenaires : fournisseurs de matériel, laboratoires d'analyses,
- exploitation informatique des données techniques recueillies au cours des campagnes de mesures (relevés, enregistrements, résultats d'analyses) pour transmission au chargé d'affaires des résultats.
- renseignement des enregistrements qualité et contribution à l'élaboration et l'amélioration du système qualité garant de nos processus de mesures et de la fiabilité des résultats transmis au client.

EuroLorraine recherche des étudiants dynamiques souhaitant se positionner sur une trajectoire d'acquisition des compétences et de collaboration avec l'équipe, en vue de leur intégration progressive en tant que technicien de pôle. **Des élèves désireux de se former en alternance** constituent de parfaits candidats.

Nos apprentis sont amenés à suivre nos chargés d'affaires dans leurs déplacements et leurs travaux, et à prendre en charge progressivement les missions décrites plus-haut, en lien avec leur cursus étudiant et leur appétence technique, de sorte qu'au bout de leur formation, nos alternants disposent du retour d'expérience nécessaire pour juger de leur envie de poursuivre durablement l'aventure avec EuroLorraine.

Savoir-faire et savoir-être : bon sens technique, rigueur métrologique, capacité d'observation, curiosité intellectuelle, goût pour le terrain, aptitude au travail en équipe, et fiabilité dans la manipulation de grandes quantités de données, sont les qualités attendues des étudiants que nous souhaitons accueillir. Une sensibilité à un ou plusieurs des thèmes suivants est un plus : transmission et traitement du signal, réseaux de capteurs, contrôle-commande, monde IP.

Si vous vous reconnaissez dans un tel profil, tentons l'aventure !

Emmanuelle VAUCHER-ROBERT, chef du pôle CIMES
Hervé FISCHER, chef du pôle E2I