



Scania. It starts with you

Avec plus de 50 000 personnes investies à travers plus de 100 pays, Scania, groupe international suédois, constructeur de poids lourds réputé pour la qualité de ses produits et son organisation résolument moderne recherche pour son unité de production d'Angers (49) un :

Alternant(e) Ingénieur Méthodes Maintenance (H/F)

A compter de la rentrée 2023 pour une durée de 24 mois

Ref MD/IMM/2023

Votre Rôle:

En étroite collaboration avec les ingénieurs méthodes maintenance et les clients internes, vous participez à la vie du service maintenance:

- Intervenir en soutien technique de l'équipe opérationnelle maintenance sur les opérations de maintenance curative lourdes,
- Participer à la planification et la mise en œuvre de la maintenance préventive interne et sous-traitée,
- Participer à l'intégration des nouveaux équipements en garantissant la mise à jour de la documentation technique et des gammes de maintenance,
- Améliorer le plan de maintenance des équipements,
- Assurer la mise à jour, la gestion et l'évolution de la GMAO.

Votre profil :

- Première année d'école d'Ingénieur
- Faire preuve d'autonomie et de réactivité
- Maîtrise de l'anglais

Vos compétences:

- Maîtrise des outils informatiques
- Connaissance de la Maintenance Industrielle
- Compétences rédactionnelles

Merci de candidater via l'adresse mail suivante :
mathilde.drucbert@scania.com

