

PROPOSITION DE STAGE – H/F

Présentation de la société :

ArcelorMittal est le premier fournisseur d'acier au monde, il regroupe 3 sites de production au Luxembourg dont le Laminoir de Rodange spécialiste dans les produits longs tels que la production de Rails Pont Roulants, de Rails à Gorge, de Cornières, de Chenilles, de Barres Cathodiques...à destination de la construction, de la réalisation d'engins de chantier, du transport, des alumineries....

Contexte de la mission :

L'augmentation du taux de marche passe par la fiabilisation, la disponibilité des installations. Dans ce sens nous cherchons à améliorer une installation de prise d'échantillon dont le taux d'arrêt est trop élevé.

Détails de la mission :

En collaboration avec les équipes du bureau Technique, le stagiaire devra :

- Analyser les défaillances de l'installation.
- Réfléchir à la manière d'optimisation.
- Chiffrer le coût du projet et lancer un appel d'offre.

Compétences recherchées :

L'étudiant(e) doit posséder de bonnes compétences en communication, et en **mécanique**, devra posséder une bonne faculté d'analyse. Dynamique, organisé(e) et force de proposition, vous faites preuve d'un excellent relationnel et d'un bon rédactionnel.

Informations de l'offre :

- ✓ Contrat : Stage
- ✓ Durée : 3 à 6 mois
- ✓ Dates : /
- ✓ Rémunération : Suivant convention ArcelorMittal
- ✓ Lieu : ArcelorMittal Belval Differdange, site de Rodange, 2 rue de l'Industrie , L-4823 RODANGE