

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 :

Afin de répondre en permanence aux évolutions du marché et donc au développement de nouveaux produits, nous devons maintenir nos lignes au niveau technique nécessaire afin de garantir la production. Dans ce sens nous souhaitons procéder au remplacement d'une presse servant à redresser des rails sur notre ligne de parachèvement.

Détails de la mission :

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

- Préparer le dossier pour la mise en place physique de la machine
- Consulter pour la révision mécanique de la presse avant sa mise en place
- Etablir un cahier des charges sur la partie électrique et hydraulique afin de consulter les entreprises pour la mise en œuvre du chantier.
- Créer un plan d'entretien de la machine

Compétences recherchées :

L'étudiant(e) doit posséder de bonnes compétences en communication, devra avoir de bonnes bases en **Mécanique, Hydraulique et Electricité**. 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