



ArcelorMittal

# Proposition de stage - H/F

## Présentation de la société

ArcelorMittal est le leader mondial de l'exploitation sidérurgique et minière. Il compte 3 sites de production au Luxembourg dont le Laminoir de Rodange, spécialisé dans les produits longs tels que les rails de pont roulant, les rails à gorge pour tramways, les cornières, les chenilles d'engin de terrassement, les barres cathodiques pour la production d'aluminium.

## Contexte de la mission

Afin de répondre en permanence aux améliorations de coûts de production et de productivité pour garantir notre compétitivité, nous devons maintenir nos lignes à un niveau technique optimal. Dans ce sens nous procédons à l'étude d'un nouveau stand de soudure automatique pour nos cylindres de laminage.

## Détails de la mission

En collaboration avec les équipes de production et de maintenance, le stagiaire devra :

- > Etudier et proposer diverses solutions techniques pour la réalisation d'un stand de soudure.
- > Consulter les utilisateurs et les intervenants de maintenance pour bien intégrer leurs contraintes techniques.
- > Etablir un cahier des charges afin de consulter les entreprises externes pour la mise en œuvre du chantier.
- > Permettre de finaliser un dossier complet de réalisation (implantation, technologie, coûts).

## Compétences recherchées

Le (la) candidat(e) doit posséder de bonnes compétences en **communication** et avoir de bonnes bases en **mécanique** et en **soudure**. Dynamique, organisé(e) et force de proposition, vous faites preuve d'un excellent relationnel et d'un bon rédactionnel.

---

Contrat : Stage  
Durée : 3 à 6 mois  
Dates : A convenir avec le maître de stage  
Rémunération : Suivant convention ArcelorMittal  
Lieu : ArcelorMittal Belval & Differdange, Site de Rodange  
2, rue de l'Industrie  
L-4823 Rodange

Envoyez votre demande à  
[recruitment.luxembourg@arcelormittal.com](mailto:recruitment.luxembourg@arcelormittal.com)

---

Plus d'informations sur ArcelorMittal sur  
[www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com) et  
[luxembourg.arcelormittal.com](http://luxembourg.arcelormittal.com)

---

follow us on Twitter



@ArcelorMittal\_L