

# Stagiaire Ingénieur Efficacité Opérationnelle

## People

---

[Selection process and motivation](#)[Personnel development](#)[Our employees](#)[Occupational Health and Safety](#)

## Job offers

---

[Jobs](#)[Spontaneous Application](#)[My profile](#)

## Company details

La métallurgie, un environnement poussiéreux et vieux ? Mais pas du tout ! L'industrie sidérurgique se réinvente ! L'acier est partout. Rejoignez l'aventure et découvrez des pratiques modernes et des installations technologiques qui méritent le détour. Le groupe NLMK est l'un des leaders mondiaux du secteur sidérurgique, avec une présence dans 7 pays et 20 sites de production. Et nous ne comptons pas nous arrêter là ! Nous savons pourquoi nous existons. Nous croyons en notre stratégie. Nous sommes animés par des valeurs fortes. La seule chose qui manque, c'est vous. Ayez un impact concret et façonnez avec nous l'avenir d'une industrie sidérurgique neutre en carbone !

## Function

### Mission

En tant que stagiaire Ingénieur Efficacité Opérationnelle, vous rejoignez une équipe en charge du **pilotage de l'amélioration continue opérationnelle** (support méthodologique des projets, plans de transformation, Lean management, 6S, etc.).

Votre mission sera de **mettre en place de façon durable les outils de management de la performance terrain** sur le site de La Louvière (Atelier de laminage à chaud et atelier de laminage à froid).

Le stage doit avoir une **durée minimale de 6 mois**, l'alternance et le VIE sont également des formats possibles.

### **Responsabilités**

- Déploiement des tableaux de performance auprès des opérateurs (définition des indicateurs, formation des animateurs et opérateurs, coaching)
- Définition avec les pilotes de zone les standards des routines d'animation de la performance terrain, s'assure de leur réalisation et coaches les intervenants
- Déploiement des tours terrains structurés avec les managers de proximité.
- Déploiement des tableaux de management visuels du 5S avec formation et coaching des intervenants.
- Met en place le suivi des idées d'amélioration proposées par les opérateurs.
- Effectue la gestion du projet permettant d'atteindre les objectifs fixés.

## **Profile**

### **Votre profil**

- Ingénieur industriel ou civil.
- Stage ou expérience probante dans un environnement industriel et si possible en déploiement d'outils du LEAN Manufacturing.
- Anglais écrit et parlé : B1 minimum.
- Vous êtes curieux et souhaitez découvrir le monde industriel.

### **Les compétences clés**

- Connaissance des outils du Lean Manufacturing
- Aptitudes au dialogue : capacités d'écoute et de communication.
- Capacité à travailler seul et en équipe.
- Adaptabilité aux changements et situations imprévues.
- Capacité à adapter son discours en fonction des interlocuteurs (de l'opérateur au chef de service).
- Très bon esprit d'analyse (notamment capacité à identifier les failles et dysfonctionnements d'un système) et de synthèse.

## **Offer**

Vous souhaitez participer à l'élaboration de l'avenir de l'acier vert sans carbone ? Vous voulez faire partie d'une équipe dynamique où chaque stagiaire à l'opportunité de s'exprimer et de contribuer ? Vous recherchez un stage dans un environnement en constante évolution qui offre de réelles perspectives de développement professionnel ? Rejoignez NLMK et faites vos premiers pas dans l'industrie sidérurgique !

**Votre stage chez NLMK sera bien plus qu'une simple expérience : ce sera le début de votre carrière dans un secteur d'avenir.**

**APPLY NOW**

