



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-amelioration-continue-operationnelle-f-h>

Ingenieur Amélioration Continue Opérationnelle F/H

Description

Rattaché(e) à un site industriel et logistique, vous interviendrez en appui à la performance opérationnelle et à la digitalisation des processus logistiques internes. Vous serez garant(e) de l'amélioration continue des flux et de la montée en performance des équipes terrain.

Missions principales

Optimisation des flux logistiques et de stockage :

- Analyser les flux physiques (entrées, sorties, expéditions, inventaires).
- Identifier les sources de pertes de productivité et proposer des plans d'action.
- Réduire les temps de manutention et améliorer l'efficacité des espaces de stockage.

Digitalisation et automatisation des processus internes :

- Développer et déployer des outils digitaux de suivi, d'analyse et de pilotage (tableaux de bord, indicateurs de performance).
- Contribuer à la mise en place d'outils de traçabilité et de gestion en temps réel.
- Amélioration continue et performance industrielle :
- Mettre en oeuvre des actions Lean / Kaizen / 5S / PDCA / SMED / VSM.
- Suivre les indicateurs de performance (productivité, qualité, sécurité).
- Accompagner les équipes dans la résolution de problèmes et la standardisation des pratiques.
- Formation et accompagnement du personnel :
- Sensibiliser les équipes logistiques aux nouvelles méthodes et outils.
- Former les opérateurs, caristes et encadrants aux bonnes pratiques et procédures.

Qualifications

Formation : Bac+5 (Ingénieur ou Master) en génie industriel, logistique, amélioration continue ou équivalent.

Expérience : 2 à 5 ans minimum dans un poste similaire (amélioration continue, performance industrielle, logistique opérationnelle).

Compétences clés :

- Solides connaissances en processus logistiques (réception, stockage, expédition, inventaire).
 - Maîtrise des outils d'amélioration continue (Lean, Kaizen, 5S, AMDEC, PDCA).
 - Connaissances en digitalisation et outils de pilotage (Power BI, Excel avancé, ERP).
 - Esprit analytique, rigueur, sens du terrain et capacité à fédérer les équipes.
- Environnement : Expérience en milieu industriel, nucléaire ou logistique sensible appréciée (non obligatoire).

Qualités attendues

- Esprit d'analyse et force de proposition.
- Capacité à animer et à accompagner le changement.
- Excellentes qualités relationnelles et pédagogiques.

Organisme employeur
PROJECT TECH

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
15 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au
14.11.2025

- Autonomie, curiosité et sens du résultat.