



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

## Ingénieur 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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### 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.