



# INGENIEUR METHODES ET OUTILS (H/F)

Autre(s) appellation(s) : Ingénieur procédés (H/F) ; Ingénieur logistique (H/F)

Il/elle conçoit, optimise et organise l'ensemble des solutions et outils techniques ainsi que des méthodes logistiques afin de rationaliser la chaîne logistique et d'assurer le bien-être des collaborateurs.

## ➤ Accès à l'emploi

Les formations/certifications courantes pour accéder à l'emploi (cette liste n'étant pas exhaustive) sont :

- RNCP37027 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale (EIL Côte d'Opale) de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), spécialité Génie industriel (niv.7)
- RNCP13985 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, spécialité Logistique industrielle en partenariat avec l'ITII (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie) de Franche-Comté (niv.7)
- RNCP19727 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé du Centre Universitaire des Sciences et Techniques de l'Université de Clermont-Ferrand II, spécialité Génie des Systèmes de Production (niv.7)
- RNCP36343 - Titre ingénieur - Titre ingénieur de l'Institut Supérieur d'Études Logistiques de l'Université du Havre spécialité Génie Industriel (niv.7)
- RNCP16044 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'Ecole d'Electricité de Production et des Méthodes Industrielles (niv.7)

Expérience professionnelle souhaitée dans le domaine visé

## ➤ Relations fonctionnelles

Relations internes :

- En lien avec les filières « Supply Chain » et « SI IT »
- Service achat
- Direction générale

Relations externes :

- Clients
- Fournisseurs
- Sous-traitants

## ➤ Mobilité professionnelle

L'ingénieur méthodes et outils (H/F) peut évoluer vers ces emplois (cette liste n'étant pas exhaustive) :

- Ingénieur d'étude et d'implantation (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Chef de projet systèmes d'information/Supply Chain (H/F)

Avec l'expérience et une formation complémentaire notamment en management, l'ingénieur méthodes et outils (H/F) peut progressivement évoluer vers les emplois suivants :

- Responsable méthodes (H/F)
- Responsable Supply Chain (H/F)
- Directeur logistique (H/F)





## ➤ Activités & compétences techniques



En fonction du contexte de l'entreprise et du poste concerné, la personne peut exercer tout ou partie des activités suivantes :

### Concevoir les méthodes et les outils d'optimisation des processus de la Supply Chain

- Effectuer une veille informatique et technologique des méthodes et outils de la Supply Chain
- Analyser et repérer les anomalies et les dysfonctionnements des processus de la Supply Chain
- Etudier des solutions d'améliorations de la productivité et des méthodes de production en prenant en compte les retours et demandes de l'équipe opérationnelle
- Réaliser des audits des processus existant dans la Supply Chain afin de calculer la faisabilité des améliorations pouvant être apportées
- Mettre en œuvre des plans d'actions pour accompagner les équipes dans les projets de changement d'organisation ou technologique
- Adapter les outils et stratégies d'optimisation aux objectifs définis

### Piloter le déploiement et l'intégration d'outils d'optimisation au sein des processus de la Supply Chain

- Mettre en place les nouvelles méthodes et outils dans les processus existants
- Identifier les indicateurs de performance pertinents pour évaluer les processus
- Piloter un processus de test/essai ou de diagnostic
- Analyser et synthétiser les résultats des tests/essais afin d'apporter une amélioration continue des méthodes et outils
- Coordonner différents outils d'optimisation et suivre les indicateurs de performance
- Effectuer un reporting régulier de la productivité des méthodes et des outils à la hiérarchie

### Animer le développement continu des bonnes pratiques métiers des équipes

- Participer à l'intégration des nouveaux collaborateurs
- Veiller à l'application des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement relatives aux activités logistiques
- Former les équipes métiers aux méthodes et outils et apporter un appui technique en continu



## ➤ Compétences comportementales

- + Sens de la performance et du résultat
- + Esprit de synthèse
- + Agilité dans le changement
- + Rigueur, organisation, gestion des priorités

