



Ingénieur de production (H/F)



Produire - Réaliser

- Management - Gestion de projets
- Méthodes - industrialisation

Véritable manager de terrain, l'ingénieur(e) de production est l'interface entre la direction et l'opérationnel, il dirige les équipes de production avec des objectifs définis (coûts, délais, quantité, qualité ...)

MISSION PRINCIPALE

L'ingénieur de production supervise des lignes de production et encadre une ou plusieurs équipes. Il contrôle et coordonne les processus de fabrication et doit trouver des solutions pour améliorer la productivité de son unité.

ACTIVITÉS

- Organisation de l'atelier et des lignes de production / Suivi du bon déroulement de la fabrication / Optimisation des processus de production / Encadrement d'une équipe de production

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Déterminer les objectifs de production et les moyens nécessaires
- Adapter, planifier et coordonner les phases du processus de production



- Mettre en œuvre des démarches d'amélioration continue de l'organisation industrielle
- Organiser la sous-traitance
- Contribuer à l'amélioration des produits et des procédés et process
- Faire évoluer les moyens de production
- Animer et diriger les équipes de production

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser des risques
- Utiliser des logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue
- Utiliser des logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
- Utiliser des logiciels de Gestion de Maintenance assistée par ordinateur GMAO
- Utiliser des logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur
- Utiliser des méthodes d'organisation du travail
- Effectuer les procédures de maintenance
- Utiliser des outils bureautiques
- Utiliser des logiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Diriger un service, une structure
- Négocier un contrat



- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires

MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Directeur de production (H/F)

PROCHE

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)
- Responsable HSE (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Acousticien (H/F)
- Aérodynamicien (H/F)
- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur d'entreprise (H/F)
- Directeur R&D (H/F)
- Directeur technique (H/F)
- Ergonome (H/F)
- Ingénieur automaticien (H/F)



- Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)
- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur nanotechnologie (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)
- Ingénieur systèmes (H/F)
- Intégrateur en production électronique (H/F)
- Mécatronicien (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur de production (H/F)
- Directeur R&D (H/F)
- Directeur technique (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible à partir de Bac+4/5 après un cursus en école d'ingénieur industriel, (type Arts & Métiers), en école d'ingénieur généraliste ou via un Master spécialisé dans un secteur particulier