



Responsable méthodes (H/F)



Préparer - Organiser

- Méthodes - industrialisation

Le Responsable méthodes vise l'optimisation de la performance globale des entreprises et des organisations industrielles.

MISSION PRINCIPALE

Le responsable méthodes a pour mission l'optimisation de la production en définissant les moyens nécessaires (équipements, méthodes, ressources humaines ...) et valide et améliore les process de fabrication.

ACTIVITÉS

- Optimisation de l'utilisation des moyens de production
- Management d'équipe

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Concevoir un produit et conduire son industrialisation
- Mettre en œuvre et anticiper les actions nécessaires pour optimiser l'utilisation des moyens de production
- Implémenter les systèmes d'information nécessaires à l'entreprise
- Organiser le circuit de production et la logistique associée



- Contribuer à l'évolution des produits
- Manager des équipes projets

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

- Effectuer un audit interne
- Utiliser des logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue
- Gérer un budget
- Piloter un projet
- 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 (GPAO)
- Utiliser des méthodes d'organisation du travail
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Respecter les normes qualité
- Utiliser des outils bureautiques
- Effectuer les procédures de maintenance
- Utiliser des Progiciels 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)
- Analyser les données d'activité d'une production
- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Animer, motiver et mobiliser une équipe de collaborateur



- Diriger un service, une structure
- Négocier un contrat
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires

MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Acousticien (H/F)
- Aérodynamicien (H/F)
- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur de production (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 de production (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)
- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)



- Ingénieur maintenance (H/F)
- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur nanotechnologie (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Ingénieur systèmes (H/F)
- Intégrateur en production électronique (H/F)
- Mécatronicien (H/F)
- Responsable HSE (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable ordonnancement (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur de production (H/F)
- Directeur R&D (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER



LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible à partir de Bac+2/+3 complété par une expérience en production industrielle et en bureau d'études :

- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception des processus de réalisation de produit
- DUT Qualité, logistique industrielle et organisation option Organisation et gestion des flux
- DUT Génie mécanique et productique
- Licence pro coordinateur technique des méthodes d'industrialisation

La formation peut se compléter par un master technique ou un diplôme d'ingénieur.

Un titre professionnel permet d'accéder à ce métier par la formation continue ou la VAE :

- Titre professionnel de Technicien supérieur en gestion de production