



Branche Industrie de la chaussure et des articles chaussants

Famille Production et assemblage Sous-famille Exploitation - Production

## **DESCRIPTION**

Le/la responsable de production organise, optimise et supervise des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de qualité, coûts, délais, quantité, sécurité, environnement. Le/la responsable de production applique la politique industrielle définie par la direction. Il/elle peut encadrer une équipe ou un service et en gérer le budget. Il/elle peut également encadrer d'autres services connexes à la production (ordo lancement, achats, sous-traitance, maintenance...).

# **ENVIRONNEMENT, TENDANCES & EXPÉRIENCES**

## **Environnement & conditions de travail**

Cet emploi/métier nécessite en continu des astreintes. Une mobilité géographique est parfois exigée car le/la responsable de production peut se déplacer à l'extérieur : salons professionnels, visites de constructeurs, soustraitants, réunions professionnelles... II/ elle travaille entre son bureau et les ateliers. Les horaires sont soumis aux aléas de la production.

## Tendances d'évolution

Les capacités de management doivent être renforcées compte tenu des nombreuses nécessités d'adaptation des équipes à des changements multiples (cycles et rythmes de production hétérogènes, organisation, lois sociales). Les capacités liées à la compréhension de l'environnement global de l'entreprise sont de plus en plus nécessaires à l'exercice de ce métier stratégique. La maîtrise de logiciels de gestion de la production assistée par ordinateur (GPAO) et de la productique (automatisme, régulation, contrôle de processus) est de

## Autres appellations

- Chef / Cheffe de département fabrication
- Chef / Cheffe de département production
- Chef / Cheffe de fabrication
- Chef / Cheffe de ligne de production
- Chef / Cheffe de production
- Chef / Cheffe de produit en production industrielle
- Chef / Cheffe de secteur de production
- Chef / Cheffe de service fabrication
- Chef / Cheffe de service production
- Chef / Cheffe d'unité de fabrication
- Chef / Cheffe d'unité de production
- Diététicien / Diététicienne chef de produit en fabrication industrielle
- Directeur / Directrice de fabrication

plus en plus fréquemment exigée.

## **Expériences**

Accessible à partir de formation de niveaux IV ou III (BTS ou DUT) avec une expérience importante acquise à la production (connaissance des techniques nécessaires). Cet accès s'effectue par promotion interne, généralement accompagnée d'une formation continue. L'accès direct s'effectue souvent à partir des écoles d'ingénieurs. Cependant, l'accès avec un troisième cycle d'enseignement supérieur, ou une Maîtrise des sciences et techniques (MST) est possible.

#### **SAVOIR-FAIRE**

### **MANAGEMENT & ANIMATION**

Développement des compétences / Evaluation de la performance :

- Déléguer les responsabilités
- Évaluer et développer les compétences des collaborateurs

Animation d'équipe / Coordination :

- Animer une équipe, un groupe de travail
- Coordonner les différents acteurs internes et externes impliqués dans le processus

#### **COLLABORATION**

Expression / Communication orale :

• Communiquer en situation professionnelle dans une langue étrangère

## **APPROVISIONNEMENT & LOGISTIQUE**

Gestion des stocks:

• Gérer les stocks et réaliser des inventaires

## RENTABILITÉ & MAÎTRISE DES COÛTS

Achats / Sous-traitance:

• Identifier et sélectionner des fournisseurs et des sous-traitants

Plan d'actions / Objectifs / Développement :

- Fixer des objectifs et des priorités, concevoir un plan d'actions
- Proposer et piloter des solutions d'amélioration de la performance

#### **RÈGLES & ORGANISATION**

Respect des règles :

• Respecter les règles HSE

- Directeur / Directrice de production industrielle
- Directeur / Directrice d'unité de production
- Directeur / Directrice technique en fabrication industrielle
- Directeur / Directrice technique en production
- Directeur industriel / Directrice industrielle
- Ingénieur / Ingénieure aéronautique de production
- Ingénieur / Ingénieure agronome de production
- Ingénieur / Ingénieure armement de production
- Ingénieur / Ingénieure automobile de production
- Ingénieur / Ingénieure biochimiste de production
- Ingénieur / Ingénieure céramiste de production
- Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier de fabrication
- Ingénieur / Ingénieure chef d'atelier de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de chaîne de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de ligne de production
- Ingénieur / Ingénieure chef de ligne process de production
- Ingénieur / Ingénieure chef d'îlot de production
- Ingénieur / Ingénieure chimiste de production
- Ingénieur / Ingénieure de fabrication
- Ingénieur / Ingénieure de fabrication industrielle
- Ingénieur / Ingénieure de fonderie
- Ingénieur / Ingénieure de forge
- Ingénieur / Ingénieure de

## Reporting / Indicateurs:

Analyser, exploiter des données et des indicateurs

#### **ADMINISTRATION & GESTION**

Direction / Organisation générale :

• Diriger une structure

#### Finance:

 Déterminer les besoins en investissements, évaluer le retour sur investissement

#### **APPRENTISSAGE & RESOLUTION DE PROBLEMES**

Recherche et analyse d'informations :

• Rédiger un document, faire preuve d'aisance rédactionnelle

Résolution de problème :

• Résoudre des problèmes dans son domaine de responsabilité

Amélioration continue :

- Analyser et optimiser un processus
- Mettre en œuvre et piloter une démarche d'amélioration continue

#### **INNOVATION & R&D**

Veille technologies / matériaux :

• Réaliser une veille technologique

Cahier des charges / Spécification :

• Rédiger un cahier des charges technique

Assistance technique:

• Apporter une assistance technique

#### **PLANIFICATION & PILOTAGE**

#### Consignes:

• Contrôler le respect des règles et des procédures

Organisation du travail:

- Optimiser l'allocation des ressources
- Organiser et planifier une activité

- production
- Ingénieur / Ingénieure de production d'énergie
- Ingénieur / Ingénieure électrométallurgiste de production
- Ingénieur / Ingénieure en chaudronnerie de production
- Ingénieur / Ingénieure en électromécanique de production
- Ingénieur / Ingénieure en électronique de production
- Ingénieur / Ingénieure en matériaux de production
- Ingénieur / Ingénieure en mécanique de production
- Ingénieur / Ingénieure en métallurgie de production

Ingénieur / Ingénieure en procédés en production

## Code ROME

H2502 Management et ingénierie de production

## Métiers proches

H1302 – Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE-industriels

H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation H1501 -Direction de laboratoire d'analyse industrielle

H1502 – Management et ingénierie qualité industrielle

## Planification:

- Elaborer et planifier un programme de production
- Organiser et planifier une activité

# Pilotage d'activité, de projet :

- Piloter la gestion de la production
- Piloter une activité, un projet

# **JURIDIQUE & CONTRATS**

## Contrats:

• Négocier un contrat