

Famille : PRODUCTION

Métier : Responsable de production /  
industriel

Code ROME : H2502

### Autres appellations de spécialités et postes

Chef d'atelier  
Directeur(trice) de production

### Définition principale

Diriger une ou plusieurs unités de fabrication des produits et superviser la mise en oeuvre de l'ensemble des moyens techniques et humains dans le cadre des objectifs définis (productivité, délais, budget, qualité, management et développement). Faire appliquer les règles et mesures QHSE.

### Activités principales

- Organisation et planification des activités, projets, études et moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels) de production de son secteur
- Définition, lancement, suivi et contrôle du plan et des objectifs de production
- Pilotage et gestion du personnel de production (information, fixations d'objectifs, organisation des activités, assistance technique, discipline, sécurité)
- Planification et suivi des actions d'entretien et de maintenance : priorisation des actions de maintenance et planification en coordination avec le service maintenance
- Elaboration, suivi et contrôle de la réalisation du budget d'exploitation de son unité
- Définition, contrôle et suivi des tableaux de bord de production (coûts, prix de revient, productivité, qualité, taux de service clients,...)
- Réalisation des études d'investissements nouveaux ou de modifications de matériels de production
- Suivi des performances en matière de qualité et planification des objectifs dans ce domaine
- Contrôle et suivi de la mise en application des règles de sécurité

### Compétences

- Planifier les activités de production
- Evaluer et développer les compétences et performances de son équipe
- Piloter des projets et études dans son domaine de compétence
- Utiliser les logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO-
- Répartir le travail et organiser les moyens et ressources
- Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- Analyser et synthétiser des informations dans son domaine de compétence
- Décider et arbitrer
- Elaborer un budget
- S'exprimer dans une langue étrangère

## Domaines de connaissances

- Conduite de projet
- Droit du travail
- Economie d'entreprise
- Encadrement - Management des Hommes
- Gestion budgétaire
- Gestion production
- Gestion stock
- GPAO
- Maintenance industrielle
- Maintenance système automatisé
- Matériau produit chimique / plastique
- Qualité gestion industrielle
- Réglementations des installations
- Techniques et process de transformation
- Travail matériau / Plasturgie

## Formations en relation avec le métier

### Diplôme

- Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs en plasturgie industrielle d'Alençon
- Ingénieur diplômé de l'Ecole des Mines de Douai
- Ingénieur diplômé de l'Ecole des Mines de Nancy
- Ingénieur diplômé de l'École Européenne de Chimie Polymères et Matériaux de Strasbourg
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques
- Ingénieur diplômé de l'INSA Lyon
- Ingénieur diplômé de l'INSA Strasbourg
- Ingénieur diplômé de l'Institut Textile et Chimique de Lyon
- Ingénieur du CNAM
- Ingénieur spécialité matériaux diplômé de Polytech'Paris UPMC
- Master Professionnel Chimie et matériaux