

Famille : PRODUCTION

Métier : Superviseur(se) de production

Code ROME : H2504

Autres appellations de spécialités et postes

Superviseur(se)
Chef d'équipe
Coordonnateur(trice)
Chef de secteur

Définition principale

A partir des programmes de fabrication, organiser et mettre en oeuvre les moyens de production pour atteindre les objectifs de plusieurs secteurs ou d'un atelier. Contrôler l'application des procédures, des consignes d'exploitation et des règles QHSE. Assurer la passation des consignes d'exploitation entre les différentes équipes et assurer les liaisons avec les services de support à la production.

Activités principales

- Déclinaison du plan de production et ajustement en fonction des aléas de production (technique, matières premières, sécurité, personnel)
- Organisation du travail des équipes en fonction de la production: affectation du personnel à la production à réaliser, réorganisation du personnel, intervention de maintenance, préparation de matériel et de matières premières...
- Pilotage et gestion du personnel de production (information, fixations d'objectifs, organisation des activités, assistance technique, discipline, sécurité)
- Supervision du déroulement des opérations de production et coordination avec les opérations de maintenance, logistique et qualité
- Traitement des anomalies, collecte des informations et des causes des dysfonctionnements constatés, définir et mettre en oeuvre les corrections nécessaires (déchets, non qualité...)
- Renseignement et tenue à jour des outils de suivi de l'activité (tableau de bords de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Formation du personnel de production (modification de process, nouveaux produits...)

Compétences

- Planifier les activités de production
- Répartir le travail et organiser les moyens et ressources
- Identifier, diagnostiquer et traiter une anomalie, un dysfonctionnement, un risque et évaluer l'urgence d'une intervention interne et/ou externe
- Communiquer sur les interventions prévues / réalisées (causes, impacts, solutions techniques) auprès des différents interlocuteurs concernés
- Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- Évaluer et développer les compétences et performances de son équipe
- Utiliser les logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO-
- Étudier, formaliser, suivre et communiquer les indicateurs quantitatifs et qualitatifs

Domaines de connaissances

- Conduite de projet
- Conduite installation industrielle
- Encadrement - Management des Hommes
- Maintenance industrielle
- Réglementations des installations
- Techniques et process de transformation
- Travail matériau / Plasturgie

Formations en relation avec le métier

Diplôme

- BTS Industries plastiques - EuroPlastic
- 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
- Licence Professionnelle Plasturgie et Matériaux Composites
- Licence professionnelle Chargé d'Optimisation de Procédés Industriels
- Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle
- Master Professionnel Chimie et matériaux

Titre

- Responsable en production industrielle
- Technicien supérieur des matériaux composites
- Technicien supérieur des Sciences et Techniques Industrielles
- Technicien supérieur en gestion de production

CQP

- Animateur d'équipe