

Famille : PRODUCTION / CONDITIONNEMENT

Métier : SUPERVISEUR(SE) DE PRODUCTION

Autres appellations de spécialités et postes

Chef de poste assemblage, chef de poste véhicule, Chef d'atelier, Program manager, Chef d'équipe bombage, Chef d'équipe bombeur, Coordinateur process vision, Industrial Manager, AM Fabrication, Responsable composition-fusion, Responsable équipe postée, Responsable Maintenance IS et changement de fabrication, Responsable moulure, Responsable production, Responsable secteur froid, chef d'équipe, coordinateur finissage, responsable centrale d'ensimage, responsable fibrage/bobinage, responsable four de composition, Responsable de groupe, Responsable d'équipe, Responsable préparateur écran, coordination production, adjoint chef de fabrication, animateur d'ilot, chef atelier verre chaud

Définition principale

A partir des programmes de fabrication, organiser et mettre en oeuvre les moyens de production (humains, techniques, budgétaires) pour atteindre les objectifs de fabrication. 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 fabrication.

Activités principales

- * Elaboration, suivi et contrôle de la réalisation du budget d'exploitation de son unité
- * Supervision du déroulement des activités et de la conformité des opérations de production
- * Réalisation d'études d'investissements nouveaux ou de modifications de matériels de production
- * Traitement des litiges et erreurs de production
- * Renseignement, mise à jour et suivi des outils de suivi de l'activité (tableau de bord, évaluation des performances)
- * Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes de production
- * Organisation et planification des activités, projets, études et moyens (humains, budgétaires, techniques, informationnels) de production de son secteur

Compétences de l'emploi

- * Analyser les informations relatives aux flux logistiques et mener les actions nécessaires
- * Utiliser les logiciels de gestion de production
- * Analyser un processus de production et concevoir des modes opératoires
- * Communiquer sur les interventions prévues/réalisées (causes, impacts, solutions techniques) auprès des différents interlocuteurs concernés
- * Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- * Concevoir un programme d'intervention en tenant compte des aléas et priorités
- * Elaborer et rédiger des rapports, des notes de synthèses, des préconisations
- * Evaluer et développer les compétences et performances de son équipe
- * Evaluer les risques relatifs à l'environnement, l'hygiène et la sécurité
- * Piloter un projet
- * Répartir le travail et organiser les moyens et ressources

Connaissances requises

Connaissances	Niveaux	Formacode
Conduite installation industrielle	Opérationnelles	31620
Réglementation installations	Opérationnelles	
Encadrement - management des Hommes	Opérationnelles	32032
Génie des procédés / génie chimique	Opérationnelles	11534
Maintenance industrielle	Opérationnelles	31624
Formage (emboutissage, étirage, forgeage, pliage, repoussage, pressage)	Opérationnelles	23048
Economie d'entreprise	Opérationnelles	13133
Gestes et postures	Elémentaires	31776
Matériau produit chimique / Verre	Opérationnelles	22820
Droit du travail	Opérationnelles	13222
Conduite de projet		31776