

H2505

ENCADREMENT D'ÉQUIPE OU D'ATELIER EN MATÉRIAUX SOUPLES

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'encadrement d'atelier de piquage
- Animateur / Animatrice d'atelier de production textile
- Chef d'atelier en chaussures
- Chef d'équipe d'atelier de tricotage
- Chef d'équipe des industries des matériaux souples
- Chef d'équipe en maroquinerie
- Chef d'équipe préparation en chaussures
- Contremaître / Contremaîtresse de teinture textile
- Contremaître / Contremaîtresse tulliste
- Responsable d'atelier d'assemblage-montage en habillement
- Responsable d'atelier d'assemblage-montage en industries des cuirs et peaux et matériaux associés
- Responsable d'atelier d'ennoblissement textile
- Responsable d'atelier de blanchisserie industrielle
- Responsable d'atelier de coupe en industrie des matériaux souples
- Responsable d'atelier de fabrication de produits non-tissés
- Responsable d'atelier de filature
- Responsable d'atelier de finition des industries des matériaux souples
- Responsable d'atelier de production cuirs et peaux
- Responsable d'atelier de production habillement
- Responsable d'atelier de production textile
- Responsable d'atelier de tissage
- Responsable d'atelier de tricotage
- Responsable d'atelier finissage cuir
- Responsable d'équipe de production traitement de linge
- Responsable d'unité de production cuirs et peaux
- Responsable de groupe de machines textiles
- Responsable de ligne de fabrication textile

Définition

- Organise l'activité d'une ou plusieurs équipes d'opérateurs (coupeur, mécanicien en confection, opérateur de blanchisserie, ...) ou de conducteurs de machines (tisserand, bonnetier, ...) de fabrication, de traitement ou de confection de matériaux souples (cuir, textile, ...).
- Effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement et les impératifs de production.
- Organise et effectue le suivi de l'approvisionnement de l'atelier et apporte un appui technique aux opérateurs ou conducteurs.
- Peut superviser le fonctionnement des équipements (réglages, diagnostic de dysfonctionnement, maintenance, ...).

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, ...) à Bac +2 (BTS) en mécanique, textile, chimie, ... complété par une expérience professionnelle en production dans l'industrie textile.

La maîtrise de l'outil informatique (traitement de texte, tableur, Gestion de Production Assistée par Ordinateur -GPAO-, ...) est requise.

Compétences

Savoir-faire

Conception



Élaborer des processus et des modes opératoires techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Production, Fabrication | Préparer du matériel en prévision d'un travail Monter et régler une installation, une machine Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation |
| Prévention des risques | Planifier des interventions de maintenance |
| Qualité | Analyser la qualité et la conformité des matières premières Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production Contrôler la qualité et la conformité d'un produit |
| Gestion des stocks | Contrôler l'état des stocks Organiser l'approvisionnement du chantier |
| Gestion administrative | Établir des éléments d'une commande Réaliser la gestion administrative du personnel |
| Relation client | Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes |
| Développement commercial | Négocier le coût des matières premières |
| Stratégie de développement | Piloter la gestion de la production, de l'exploitation Superviser l'affectation de produits Mettre en oeuvre des actions d'amélioration |
| Management | Animer, coordonner une équipe Organiser le travail d'une équipe Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs |
| Recherche, Innovation | Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique Créer un dessin technique, un plan, ou une carte |
| Communication | Sensibiliser un public |
| Organisation | Analyser, exploiter, structurer des données Contrôler la conformité des données ou des documents Utiliser les outils bureautiques Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Expliquer et faire respecter les règles et procédures |
| Savoir-être professionnels | Travailler en équipe Prendre des initiatives et être force de proposition Faire preuve de rigueur et de précision |

Savoirs

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Domaines d'expertise</p> | <p>Automatisme Démarche qualité Données d'activité de la structure, du service Électromécanique Hydraulique Mécanique Programmation de machine à commandes numériques Analyse statistique Chimie Méthodes et outils de résolution de problèmes Pneumatique Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)</p> |
| <p>Normes et procédés</p> | <p>Chiffrage/calcul de coût Méthodes de Gestion des Moyens de Production Modalités de maintenance Modalités de traitement chimique Normes qualité Procédés de traitement mécanique Procédés de traitement thermique Procédures de dépollution Règles de sécurité Transformation de matériaux souples Normes environnementales Règles d'hygiène et de salubrité</p> |
| <p>Produits, outils et matières</p> | <p>Caractéristiques des cuirs et peaux Caractéristiques des tissus et matières textiles</p> |

Contextes de travail

| | |
|--|--|
|  <p>Conditions de travail et risques professionnels</p> | <p>Manipulation de produits à risques Port d'équipement de protection (EPI, casque...) Port de tenue professionnelle ou d'uniforme</p> |
|  <p>Horaires et durée du travail</p> | <p>Travail de nuit Travail en astreinte Travail le week-end Travail par roulement</p> |

Secteurs d'activité

- Industrie - Textile et mode
-