

# H2505

## CHEF / CHEFFE D'ÉQUIPE ET D'ATELIER TEXTILE

### Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'encadrement d'atelier de piquage
- Animateur / Animatrice d'atelier de production textile
- Chef / Cheffe d'atelier en chaussures
- Chef / Cheffe d'équipe d'atelier de tricotage
- Chef / Cheffe d'équipe des industries des matériaux souples
- Chef / Cheffe d'équipe en maroquinerie
- Chef / Cheffe 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

Le Chef d'équipe et d'atelier textile encadre et coordonne le travail des opérateurs ou conducteurs d'équipements dans les différentes étapes de la production textile.

- Veille au respect des normes de sécurité, de qualité et de délai
- Organise les approvisionnements, optimise les flux et apporte un soutien technique aux équipes
- Responsable de la formation des opérateurs
- Contribue également à l'amélioration continue des méthodes de travail, tout en pouvant intervenir à différents maillons de la chaîne de production textile

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible à partir d'un Bac à Bac + 2 en productique ou industries des matériaux souples, ou encore à partir de formations dispensées par les écoles supérieures spécialisées, complétée par une bonne expérience de travail en production.

#### Certifications et diplômes :

- BTS innovation textile option B : traitements

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Planifier des interventions de maintenance
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production

Transition numérique

#### Développement économique

- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement

#### Management, Social, Soins

- Organiser le travail d'une équipe

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Monter et régler une installation, une machine
- Analyser la qualité et la conformité des matières premières

#### Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Evaluer et développer les compétences de ses collaborateurs

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique

Transition écologique

Transition numérique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition numérique

Transition écologique

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition
- Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Démarche qualité
- Données d'activité de la structure, du service
- Méthodes et outils de résolution de problèmes
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Chiffrage et calcul de coût

Transition numérique

### Normes et procédés

- Méthodes de Gestion des Moyens de Production
- Modalités de traitement chimique
- Normes qualité
- Procédés de traitement mécanique
- Procédés de traitement thermique
- Procédures de dépollution
- Règles de sécurité
- Transformation de matériaux souples
- Cadre réglementaire environnemental
- Règles d'hygiène et de salubrité

Transition écologique

### Produits, outils et matières

- Caractéristiques des cuirs et peaux
- Caractéristiques des tissus et matières textiles

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier

## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

# Secteurs d'activité

- Industrie - Textile et mode