

H2425

FILEUR / FILEUSE EN INDUSTRIE TEXTILE

Autres emplois décrits

- Fileur / Fileuse en broderie
- Fileur / Fileuse sur métiers classiques

Définition

Le Fileur / La Fileuse en industrie textile transforme les fibres en fils à l'aide de machines spécialisées.

- Opère sur des machines destinées à transformer les fibres textiles en fils ou en tissus
- Contrôle la qualité des fils produits pour garantir leur conformité aux spécifications
- Effectue des réglages sur les machines pour optimiser la production
- Surveille le processus de filature pour prévenir tout incident technique
- Maintient les équipements en bon état par des opérations régulières de maintenance
- Peut participer à la formation des nouveaux opérateurs sur les machines de filature

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un CAP en filature, un Bac Professionnel en production textile ou un BTS Design de mode, textile et environnement option textile, matériaux et surfaces.

Certifications et diplômes :

- Bac pro métiers de la mode - vêtements
- Bac pro pilote de ligne de production
- BTS métiers de la mode - vêtements
- CAP conducteur d'installations de production
- Bac pro métiers de la couture et de la confection

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter et régler une installation, une machine
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Broder des étoffes, des articles
- Réaliser de la maille au mètre, en panneau ou en forme
- Réaliser des étoffes tressées
- Repérer les anomalies de production liées au fil
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser de la maille ou de la dentelle au mètre
- Terminer la pièce textile obtenue et la ranger dans des bacs ou des zones de stockage
- Veiller au respect des normes d'hygiène
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Agir rapidement en cas de dysfonctionnement de la machine
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Relayer de l'information
- Communiquer clairement les instructions de travail

Transition numérique

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition

Savoirs

Produits, outils et matières

- Câblage filaire
- Caractéristiques des fibres d'origine animale (soie, laine, ...)
- Caractéristiques des fibres d'origine végétale (coton, lin)
- Caractéristiques des fibres inorganiques ou minérales (carbone, verre, ...)
- Caractéristiques des fibres synthétiques
- Caractéristiques des fils
- Caractéristiques des textiles maille
- Utilisation de métiers à broder classique
- Utilisation de métiers à broder par pilotage informatique
- Expertise en utilisation de machines à tricoter

Techniques professionnelles

- Gestion des stocks de matières premières
- Techniques de finition textile
- Techniques de nouage
- Techniques de remaillage
- Techniques de tricotage à maille cueillie
- Techniques de tricotage à maille jetée

Normes et procédés

- Contrôle qualité des fibres textiles
- Lecture de plan de tricotage
- Lecture de schéma d'enfilage des fils
- Normes qualité
- Règles de sécurité

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Connaissance des tendances de la mode textile
- Maintenance de machines industrielles

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- En ligne ou ilot de production

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Textile et mode