



Branche
Textile

Famille
Fabrication

Sous-famille
Exploitation - Production

DESCRIPTION

Le/la tulliste prépare manuellement, ou à l'aide de machines, les fils par bobinage, pressage ou ourdissage, le garnissage ou le montage d'un ou de plusieurs métiers de tissage ou de dentelle. Il

/elle peut aussi monter les éléments constitutifs des métiers et effectuer des opérations de maintenance de premier niveau sur les métiers et les équipements.

C'est également le/la tulliste qui dispose les fils et les bandes dans les supports de guidage, d'entraînement et d'alarme de la machine de rebobinage ou du métier en question afin de préparer le passage en machine à tisser. Il/elle contrôle la régularité de l'enroulement des fils, des mèches de fils mis sur les supports. Puis, il/elle règle la vitesse et la tension des équipements auxiliaires du métier. Ensuite, il/elle rattache les fils entre eux. Il/elle renseigne les supports de suivi de fabrication et il effectue les opérations de nettoyage des métiers, des équipements et de la zone de travail.

Il/elle approvisionne le ou les métiers en fils et en supports et stocke les rouleaux et les chaînes rentrées en attente. Enfin, il/elle réalise un échantillon témoin, identifie les écarts et ajuste les réglages.

ENVIRONNEMENT, TENDANCES & EXPÉRIENCES

Environnement & conditions de travail

Cet emploi/métier s'exerce sur des machines plus ou moins complexes, individuelles, organisées en ligne ou en sections... Le/la conducteur(rice) peut, selon les cas, être isolé ou au contraire intégré dans une équipe de travail. L'activité nécessite une attention constante, une rapidité d'intervention et un

Autres appellations

- Conducteur / Conductrice de métiers dentelle
- Racheliste

Code ROME

H2403 - Conduite de machine de fabrication de produits textiles
H2404 - Conduite de machine de production et transformation des fils
H2406 - Conduite de machine de traitement textile

H2408 - Conduite de machine d'impression textile
H2409 - Coupe cuir, textile et matériaux souples
H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement

H2413 - Préparation de fils, montage de métiers textiles
H2415 - Contrôle en industrie du cuir et du textile

rythme de travail répétitif et soutenu. Celle-ci peut être caractérisée par des bruits, des poussières, des modes opératoires variables selon les branches et les entreprises. Différentes organisations du temps de travail peuvent exister : jour, semi-continu (2x8), continu (3x8).

Tendances d'évolution

Nouvelles organisations de travail, plus grande polyvalence entre les différentes machines. Adaptabilité des tullestes à de nouveaux systèmes de conduite : machines de plus en plus perfectionnées, automatisées et informatisées.

Expériences

Expérience nécessaire d'un minimum de 3-4 ans en préparation pour obtenir un poste de tulleste.

- BAC PRO - Pilote de ligne option Dentelles
- CQPI - Conducteur(rice) d'Equipements Industriels
- Bac Pro - Pilote de Ligne de Production - option Textile
- CAP Conducteur d'installations de production

SAVOIR-FAIRE

EXPERTISE TECHNIQUE

Savoir-faire techniques :

- Sélectionner et contrôler la qualité d'une matière 1ère

Documentation technique :

- Lire et interpréter des documents techniques
- Renseigner un document technique

Assistance technique :

- Réaliser un diagnostic technique

PRODUCTION & QUALITÉ

Préparation / Alimentation :

- Approvisionner une machine industrielle en matière 1ère ou en produit

Modes opératoires :

- Respecter les modes opératoires

Contrôle qualité / Actions correctives :

- Contrôler la conformité des process, matières, pièces et/ou produits aux spécifications
- Détecter des défauts, proposer des actions correctives

Métiers proches

E1302 - Conduite de machines de façonnage routage
H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire

H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre

H2802 - Conduite d'installation de production de matériaux de construction

H2803 - Façonnage et émaillage en industrie céramique

H2909 - Montage-assemblage mécanique

H3101 - Conduite d'équipement de fabrication de papier ou de carton

H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs

N1103 - Magasinage et préparation de commandes

I1310 - Maintenance mécanique industrielle

RÈGLES & ORGANISATION

Respect des règles :

- Respecter les règles HSE

PLANIFICATION & PILOTAGE

Consignes :

- Transmettre des consignes ou des instructions (orales ou écrites)

TECHNOLOGIES & MACHINES

Réglage / Programmation :

- Préparer une machine, des outils
- Régler, programmer une machine
- Sélectionner une machine, des outils en fonction des travaux à réaliser

Entretien / Maintenance :

- Entretien d'une machine, d'une installation

Utilisation / Conduite :

- Surveiller, conduire une machine, un équipement industriel

APPROVISIONNEMENT & LOGISTIQUE

Gestion des stocks :

- Gérer les stocks et réaliser des inventaires

INNOVATION & R&D

Tests / Expérimentation :

- Tester des échantillons, des matériaux

AUTONOMIE & RESPONSABILITÉ

Respect des objectifs :

- Comprendre et respecter les objectifs fixés

COLLABORATION

Expression / Communication orale :

- Rendre compte oralement et/ou par écrit de son travail

MANAGEMENT & ANIMATION

Animation d'équipe / Coordination :

- Coordonner les différents acteurs internes et externes impliqués dans le processus