H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés

Conducteur / Conductrice de machines de produits non-tissés
Nappeur / Nappeuse en industrie textile
Opérateur / Opératrice en fabrication de produits non-tissés

RIASEC: Rc

Définition

Appellations

☐ Aiguilleteur / Aiguilleteuse

☐ Chef de ligne aiguilletage

☐ Chef de machine aiguilletage

☐ Conducteur / Conductrice de ligne de nappes et thermoformage

Conducteur / Conductrice de ligne de produits non-tissés

Surveille et conduit une installation automatisée de formation et de consolidation (filage par extrusion, cardage, enchevêtrement des fibres, agglomération chimique, ...) de textiles nontissés, à usage technique ou domestique. Intervient selon les règles de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...). Contrôle l'état des équipements de production et l'aspect de produits textiles nontissés. Peut contrôler la composition des produits, effectuer des opérations de réparation sur les nappes ou bobines obtenues et effectuer des opérations de maintenance de premier niveau sur les outils (planche à aiguilles, ...). Peut analyser les données de production et proposer les ajustements nécessaires.

☐ Responsable de ligne en fabrication de produits non-tissés

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un CAP/BEP en conduite d'installation de production par procédés, ...

Il est également accessible avec une expérience professionnelle en conduite de machines industrielles (plasturgie, mécanique, ...).

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) en mécanique, électricité, ... peut être demandé pour certains postes (responsable de ligne en fabrication de produits nontissés, ...).

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles de fabrication de produits nontissés ou de revêtements textiles (moquettes, ...), en relation avec différents services (qualité, procédés, maintenance, ...).

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, protections auditives, ...) est requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	☐ Caractéristiques des fibres minérales	
☐ Monter les mandrins, bobines et équipements (planches à aiguilleté, chaîne de picot, filière,) sur la machine/ligne	R	☐ Caractéristiques des fibres naturelles	
☐ Alimenter une machine industrielle en matière ou produit	R	☐ Caractéristiques des fibres synthétiques	

Compétences de base Savoir-faire Savoirs ☐ Automatisme ☐ Régler les paramètres des machines et des équipements R ☐ Chimie Démarrer la machine ou l'équipement et surveiller le déroulement des opérations de production Surveiller les données de mesure du produit, identifier les anomalies (baisse de température, arrêt de la pompe, ...) et ☐ Hydraulique С appliquer les mesures correctives ☐ Contrôler un produit fini Cr Pneumatique ☐ Repérer un défaut ou un écart С ☐ Métrologie ■ Appliquer les mesures correctives R ☐ Mécanique ☐ Contrôler l'enroulage du tissu sur un rouleau С ■ Appréciation sensorielle ☐ Prise de mesures ☐ Décharger des marchandises, des produits R ☐ Entretenir une machine ou un équipement R ☐ Lecture de synoptique ☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) ☐ Logiciels de gestion de base de données ☐ Utilisation d'instruments de mesure (gabarit, balance, ...) ☐ Gestes et postures de manutention ☐ Règles de sécurité ■ Normes environnementales ☐ Modalités d'approvisionnement de machines de textiles non-tissés Compétences spécifiques Savoir-faire Savoirs ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne par voie fondue R ☐ Procédés de fabrication fibres courtes ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne par procédé air laid R ☐ Procédés de fabrication fibres longues ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne par voie humide R R ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne par voie sèche (cardage ou nappage pneumatique) Surveiller et conduire une machine ou une ligne de consolidation de nappe de non-tissé par procédé chimique (imprégnation, Rc rouleaux chauffés, ...) ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne de consolidation de nappe de non-tissé par procédé mécanique R (aiguilletage, couturage-tricotage, hydrauliage, ...) ☐ Surveiller et conduire une machine ou une ligne de consolidation de nappe de non-tissé par procédé thermique (calandrage, R thermofusion par air chaud, ...)

Contrôler la conformité d'un produit

С

☐ Contrôle de résistance thermique

❖ Compétences spécifiques							
Savoir-faire			Savoirs				
		☐ Contrôle mécanique ☐ Contrôle chimique					
Réparer des nappes et des bobines sur une visiteuse		Ri					
☐ Conditionner un produit	R	☐ Appareil de conditionnement ☐ Conditionnement manuel ☐ Utilisation de machine à cercler					
Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau d'outils (cha aiguilles,)	lanches à R	☐ Utilisation d'outils (clé dynamométrique, pistolet pneumatique,)					
☐ Déterminer des actions correctives☐ Analyser les données d'activité d'une production	Rc Rc	 □ Méthodes et outils de résolution de problèmes □ Outils de Gestion de Moyens de Production (GMP) □ Statistiques 					
☐ Coordonner des interventions de personnels sur des machines ☐ Établir des rapports de production et d'incidents		Ec Ec					
❖ Environnements de travail							
Structures	Sect	teurs		Conditions			
☐ Entreprise industrielle	☐ Fabrication de produits textiles (tricotage, tissage, non-tiss☐ Revêtements textiles (tapis de sols et moquettes en aiguil						
❖ Mobilité professionnelle							
Emplois / Métiers proches							
Fiche ROME				Fiches ROME proches			
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés Toutes les appellations		H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire Toutes les appellations					

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

	Fiche ROME	Fiches ROME proches
	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique Toutes les appellations
H24	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés	H2403 - Conduite de machine de fabrication de produits textiles
■ Tou	utes les appellations	Toutes les appellations
	405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H2404 - Conduite de machine de production et transformation des fils Toutes les appellations
	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H3101 - Conduite d'équipement de fabrication de papier ou de carton ■ Toutes les appellations
	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H3102 - Conduite d'installation de pâte à papier ■ Toutes les appellations
	405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs Toutes les appellations
	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H3202 - Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs Toutes les appellations
	2405 - Conduite de machine de textiles nontissés utes les appellations	H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique Toutes les appellations
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés Toutes les appellations	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation Toutes les appellations
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés	H2505 - Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples
Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés	H2912 - Réglage d'équipement de production industrielle
Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés Toutes les appellations	I1310 - Maintenance mécanique industrielle ■ Toutes les appellations