

❖ Appellations

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Calandreur / Calandreuse en caoutchouc industriel | <input type="checkbox"/> Mouleur-stratifieur / Mouleuse-stratifieuse par enroulement |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice de presses à injecter en caoutchouc et matières plastiques | <input type="checkbox"/> Mouleur-stratifieur / Mouleuse-stratifieuse par pultrusion |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice de presses à mouler le caoutchouc et les matières plastiques | <input type="checkbox"/> Mouleur-stratifieur / Mouleuse-stratifieuse sur presse |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice de presses à vulcaniser | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice en plasturgie |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice extrudeuses en caoutchouc et matières plastiques | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice extrusion en caoutchouc et matières plastiques |
| <input type="checkbox"/> Conducteur / Conductrice sur machines de formage des matières plastiques et caoutchouc | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice injection en caoutchouc et matières plastiques |
| <input type="checkbox"/> Conducteur-assembleur / Conductrice-assembleuse en caoutchouc industriel | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice soufflage en matières plastiques |
| <input type="checkbox"/> Confectionneur / Confectionneuse de pneumatiques | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice sur machine de formage des matières plastiques et des caoutchoucs |
| <input type="checkbox"/> Enducteur / Enductrice en caoutchouc | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice sur machine de mise en forme du caoutchouc |
| <input type="checkbox"/> Enducteur / Enductrice plastique | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice sur presse à caoutchouc et matières plastiques |
| <input type="checkbox"/> Extrudeur / Extrudeuse en caoutchouc et matières plastiques | <input type="checkbox"/> Plasturgiste |
| <input type="checkbox"/> Formeur / Formeuse en thermoplastiques | <input type="checkbox"/> Soudeur / Soudeuse chaussures |
| <input type="checkbox"/> Formeur-usineur / Formeuse-usineuse en thermoplastiques | <input type="checkbox"/> Thermoformeur / Thermoformeuse |
| <input type="checkbox"/> Injecteur / Injecteuse chaussures | <input type="checkbox"/> Vulcaniseur / Vulcaniseuse chaussures |
| <input type="checkbox"/> Mouleur-stratifieur / Mouleuse-stratifieuse par centrifugation | <input type="checkbox"/> Vulcaniseur / Vulcaniseuse en caoutchouc industriel |

❖ Définition

Surveille et régule une ou plusieurs machines automatisées de transformation de produits plastiques, caoutchouc ou matières composites selon les règles de sécurité et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...).
 Effectue des contrôles de conformité des produits en cours de production.
 Peut réaliser des opérations manuelles liées au produit (finition, conditionnement, ...), régler les équipements et effectuer la maintenance de premier niveau.
 Peut coordonner une équipe (opérateurs, ...).

❖ Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (professionnel, technologique, ...) en mécanique, plasturgie, ...
 Il est également accessible avec une expérience professionnelle en industrie (conduite de machines, ...) sans diplôme particulier.

❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de production d'articles en plastique, caoutchouc ou composites.

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

L'activité s'effectue en atelier et peut impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, lunettes de protection...) peut être requis.

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Contrôler la sécurité d'une installation	Cr	<input type="checkbox"/> Normes qualité
<input type="checkbox"/> Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	<input type="checkbox"/> Procédures de nettoyage et de désinfection
<input type="checkbox"/> Surveiller le fonctionnement des machines et des équipements et effectuer des interventions simples en cas d'incident	Rc	<input type="checkbox"/> Règles et consignes de sécurité
<input type="checkbox"/> Contrôler un flux de matière ou de produits	C	<input type="checkbox"/> Caractéristiques des matériaux composites
<input type="checkbox"/> Contrôler un moyen de production	Cr	<input type="checkbox"/> Utilisation d'instruments de mesure (gabarit, balance, ...)
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'aspect d'un produit	Rc	<input type="checkbox"/> Procédures de conduite d'installation en mode manuel
<input type="checkbox"/> Trier et diriger les pièces défectueuses vers les zones de recyclage ou d'évacuation	R	<input type="checkbox"/> Lecture de documents techniques
<input type="checkbox"/> Renseigner les supports de suivi de fabrication ou de conditionnement	Cr	<input type="checkbox"/> Données de contrôle
		<input type="checkbox"/> Procédures de conduite d'installation en mode automatique

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à compression	R	<input type="checkbox"/> Démoulage de pièce
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à extrusion (filère plate, profilés et tubes, ...)	R	
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à extrusion soufflage	R	
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à injection	R	
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à injection soufflage	R	
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de calandrage, enduction	R	
<input type="checkbox"/> Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de rotomoulage	R	
<input type="checkbox"/> Réaliser la transformation de matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de thermoformage	R	
<input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par alésage	R	
<input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par collage	R	
<input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par découpe	R	
<input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par ébavurage, ponçage	R	

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par marquage à chaud <input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par perçage, vissage <input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par sérigraphie <input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par soudage <input type="checkbox"/> Réaliser des reprises, des finitions ou des assemblages par tampographie	 R R Ra R Ra	
<input type="checkbox"/> Préparer la matière première en vue d'une production <input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'une matière première ou d'un composant	 R C	<input type="checkbox"/> Caractéristiques des caoutchoucs <input type="checkbox"/> Caractéristiques des plastiques <input type="checkbox"/> Pesage et dosage de produits
<input type="checkbox"/> Surveiller le déroulement de la production et ajuster le réglage des paramètres des équipements en fonction des écarts	 R	<input type="checkbox"/> Programmation de machine à commandes numériques <input type="checkbox"/> Modalités de réglage
<input type="checkbox"/> Identifier un produit par marquage <input type="checkbox"/> Conditionner un produit <input type="checkbox"/> Contrôler le conditionnement d'un produit	 R R R	<input type="checkbox"/> Appareil de conditionnement <input type="checkbox"/> Techniques de conditionnement
<input type="checkbox"/> Assurer une maintenance de premier niveau <input type="checkbox"/> Entretien des équipements	 R R	
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	 Es	

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Entreprise industrielle	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Ameublement <input type="checkbox"/> Automobile <input type="checkbox"/> Chaussure <input type="checkbox"/> Conditionnement, emballage <input type="checkbox"/> Électricité <input type="checkbox"/> Électronique <input type="checkbox"/> Menuiserie industrielle	

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<input type="checkbox"/> Médical <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Sport et loisirs <input type="checkbox"/> Transformation des matériaux	

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2102 - Conduite d'équipement de production alimentaire ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2405 - Conduite de machine de textiles nontissés ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2603 - Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2802 - Conduite d'installation de production de matériaux de construction ■ Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs ■ Toutes les appellations	H2803 - Façonnage et émaillage en industrie céramique ■ Toutes les appellations

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H3101 - Conduite d'équipement de fabrication de papier ou de carton <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H3202 - Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations
H3201 - Conduite d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations	H3203 - Fabrication de pièces en matériaux composites <ul style="list-style-type: none">Toutes les appellations