

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.

Activités et compétences de base

| Activités | | Compétences |
|---|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Contrôler l'état de fonctionnement et de sécurité des installations et équipements de production <input type="checkbox"/> Surveiller les paramètres (température, pression, débit, ...) de fonctionnement des machines et équipements <input type="checkbox"/> Contrôler le flux des matières/produits en amont ou en aval de la production <input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'aspect d'un produit <input type="checkbox"/> Trier et diriger les pièces défectueuses vers les zones de recyclage ou d'évacuation <input type="checkbox"/> Renseigner les supports de suivi de fabrication ou de conditionnement | Cr Rc C C R Cr | <input type="checkbox"/> Normes qualité <input type="checkbox"/> Procédures de nettoyage et de désinfection <input type="checkbox"/> Règles et consignes de sécurité <input type="checkbox"/> Caractéristiques des matériaux composites <input type="checkbox"/> Procédures de conduite d'installation en mode automatique <input type="checkbox"/> Procédures de conduite d'installation en mode manuel <input type="checkbox"/> Utilisation d'instruments de mesure (gabarit, balance, ...) <input type="checkbox"/> Lecture de documents techniques <input type="checkbox"/> Relevé de données de contrôle (courbes, températures, ...) |

Activités et compétences spécifiques

| Activités | | Compétences |
|--|--------------------------------------|---|
| Effectuer la transformation de matières (plastique, caoutchouc, ...) sur : <input type="checkbox"/> Machine à compression <input type="checkbox"/> Machine à extrusion (filière plate, profilés et tubes, ...) <input type="checkbox"/> Machine à extrusion soufflage <input type="checkbox"/> Machine à injection <input type="checkbox"/> Machine à injection soufflage <input type="checkbox"/> Machine de calandrage, enduction <input type="checkbox"/> Machine de rotomoulage <input type="checkbox"/> Machine de thermoformage | R R R R R R R R | <input type="checkbox"/> Démoulage de pièce |
| Effectuer des reprises, des finitions ou des assemblages par : <input type="checkbox"/> Alésage <input type="checkbox"/> Collage <input type="checkbox"/> Découpe | R R R | |

Activités et compétences spécifiques

| Activités | | Compétences |
|--|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ebavurage, ponçage <input type="checkbox"/> Marquage à chaud <input type="checkbox"/> Perçage, vissage <input type="checkbox"/> Sérigraphie <input type="checkbox"/> Soudage <input type="checkbox"/> Tampographie | R R R Ra R Ra | |
| <input type="checkbox"/> Contrôler la conformité de matières premières et les préparer en vue de la production | C | <input type="checkbox"/> Caractéristiques des plastiques <input type="checkbox"/> Caractéristiques des caoutchoucs <input type="checkbox"/> Pesage et dosage de produits |
| <input type="checkbox"/> Entrer et afficher les paramètres de fonctionnement de machines et équipements et les ajuster en fonction des écarts | R | <input type="checkbox"/> Programmation de machine à commandes numériques <input type="checkbox"/> Modalités de réglage |
| <input type="checkbox"/> Identifier des produits par marquage, les conditionner et contrôler le conditionnement | R | <input type="checkbox"/> Techniques d'emballage et de conditionnement <input type="checkbox"/> Utilisation d'appareils d'emballage/conditionnement |
| <input type="checkbox"/> Effectuer la maintenance préventive/curative de premier niveau des équipements | R | |
| <input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe | E | |

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"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Médical <input type="checkbox"/> Menuiserie industrielle <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Sport et loisirs | |

Environnements de travail

Structures

Secteurs

Conditions

☐ 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

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

■ Toutes les appellations

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

— Toutes les appellations

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

■ Toutes les appellations

H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement

— 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

■ Toutes les appellations

H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique

— Toutes les appellations

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

■ Toutes les appellations

H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

— Toutes les appellations

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

■ Toutes les appellations

H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation

— Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME

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

- Toutes les appellations

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

- Toutes les appellations

Fiches ROME envisageables si évolution

H3202 - Réglage d'équipement de formage des plastiques et caoutchoucs

- Toutes les appellations

H3203 - Fabrication de pièces en matériaux composites

- Toutes les appellations