

H3202

MONTEUR RÉGLEUR / MONTEUSE RÉGLEUSE EN PLASTURGIE



Autres emplois décrits

- Aide-régleur / Aide-régleuse en industrie plastique et caoutchouc
- Conducteur / Conductrice de ligne d'injection en industrie plastique et caoutchouc
- Conducteur / Conductrice de machines de rotomoulage
- Conducteur régleur / Conductrice régleuse de ligne d'injection
- Monteur / Monteuse en industrie plastique et caoutchouc
- Monteur / Monteuse process en industrie plastique et caoutchouc
- Monteur-régleur / Monteuse-régleuse en extrusion
- Monteur-régleur / Monteuse-régleuse en injection
- Opérateur monteur / Opératrice monteuse en industrie plastique et caoutchouc
- Régleur / Régleuse de machines à extrusion soufflage
- Régleur / Régleuse de machines de thermoformage
- Régleur / Régleuse de machines de transformation des matières plastiques
- Régleur / Régleuse de machines de transformation des matières thermoplastiques
- Régleur / Régleuse de presse à injecter
- Régleur / Régleuse de presse à thermoformer de matières plastiques
- Régleur / Régleuse en extrusion
- Régleur / Régleuse machine à compression de matières plastiques et caoutchouc
- Régleur / Régleuse machine à extrusion de matières plastiques et caoutchouc
- Régleur / Régleuse machine à injection de matières plastiques et caoutchouc
- Régleur / Régleuse machine de soufflage matières plastiques-caoutchouc
- Régleur / Régleuse sur presse caoutchouc
- Régleur-monteur / Régleuse-monteuse moule en industrie plastique et caoutchouc
- Responsable injection en plasturgie
- Technicien / Technicienne d'atelier de plasturgie ou caoutchouc
- Technicien / Technicienne de production en caoutchouc
- Technicien / Technicienne de production en matériaux composites
- Technicien / Technicienne de production en matières plastiques
- Technicien / Technicienne des plastiques armés
- Technicien / Technicienne extrusion en industrie plastique et caoutchouc
- Technicien / Technicienne injection en industrie plastique et caoutchouc
- Technicien / Technicienne plasturgiste en production
- Technicien régleur / Technicienne régleuse en industrie plastique et caoutchouc
- Technicien régleur / Technicienne régleuse en injection
- Technicien régleur / Technicienne régleuse en plasturgie

Définition

Installe les outillages et règle les équipements pour la production de pièces en plastique ou en caoutchouc, selon les règles de sécurité et les impératifs de production (cadence, spécificités, ...).

- Apporte un appui technique en cas d'anomalie et de dysfonctionnement sur les machines et les périphériques (affinage des réglages, ...). Effectue les démarrages et les changements de production. Peut lancer un nouvel équipement.
- Peut réaliser des opérations manuelles (alimentation des machines, conditionnement, ...) et effectuer l'entretien des équipements.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, technologique, ..) à Bac+2 (BTS, DUT) en plasturgie.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle d'opérateur sur machine en plasturgie/caoutchouc sans diplôme particulier.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Certifications et diplômes :

- Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3)
- Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - Depuis le 01/01/2020
- Ponts roulants (CACES R 318)
- CACES R484 catégorie 1 - Pont roulant et portique
- Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - Depuis le 01/01/2020

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter et régler une installation, une machine
- Réaliser la mise au point des machines et outillages de production
- Monter un moule ou un outillage sur un équipement
- Entretenir un outil ou matériel
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité
- Vérifier la conformité des premières pièces produites en vue du lancement de la production et ajuster selon besoin

Développement économique

- Identifier le programme selon la production et afficher les paramètres (température, temps de chauffe, ...) des équipements

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser la transformation de matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de thermoformage
- Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Conduire une ligne de production
- Utiliser et régler des machines ou équipements mécaniques, de la métallurgie ou de la plasturgie
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Identifier, diagnostiquer et traiter une anomalie, un dysfonctionnement, un risque et évaluer l'urgence d'une intervention interne et/ou externe
- Réaliser des corrections ou réparations sur un ouvrage
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Organiser ou surveiller des phases de fabrication
- Lancer des productions
- Déterminer des mesures correctives
- Analyser la qualité des process
- Analyser les données de production pour identifier les améliorations possibles
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Paramétrer un logiciel, un outil, un système numérique
- Utiliser des logiciels spécifiques
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Renseigner et tenir à jour des outils de suivi de l'activité (tableaux de bord de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes
- Contrôler des flux
- Contrôler des indicateurs de performance, analyser et corriger des écarts

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Transmettre une technique, un savoir-faire

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir des rapports de production et d'incidents

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer à l'écrit de façon appropriée
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Collecter et analyser des données, des informations

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Automatisation
- Circuits hydrauliques
- Electromécanique
- Plasturgie
- Programmation de machine à commandes numériques
- Tests physiques

Transition numérique

Normes et procédés

- Analyse de données de production
- Modalités d'essai sur équipements de production
- Normes qualité
- Procédures de conduite d'installation en mode automatique
- Cadre réglementaire environnemental
- Règles et consignes de sécurité

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Caractéristiques des matériaux en plastiques et composites
- Caractéristiques des plastiques
- Caractéristiques des plastiques, caoutchoucs, composites

Techniques professionnelles

- Techniques de réglage de machines de finition de matière plastique ou caoutchouc

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En environnement bruyant
 - En flux tendu
 - En ligne ou ilot de production
 - En salle blanche
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Station debout prolongée
-



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail par roulement
 - Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Chimie