H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre

RIASEC: Rc

Appellations

| ☐ Conducteur / Conductrice de soufflage en production/transformation du verre |
|--|
| ☐ Conducteur régleur / Conductrice régleuse en production/transformation du verre |
| ☐ Conducteur régleur / Conductrice régleuse sur presse en production/transformation du verre |
| ☐ Étireur / Étireuse en fils et fibres de verre |
| ☐ Fileur / Fileuse en fils et fibres de verre |
| ☐ Opérateur / Opératrice feeder en production/transformation du verre |
| |

Définition

Règle et surveille une installation automatisée de transformation de verre (en fusion, ...) en produits (verres creux, verres plats, ...), selon les règles de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production (qualité, coût, délais, ...). Contrôle l'état des équipements et la conformité d'aspect des produits.

Peut effectuer des opérations de parachèvement ou de finition, assurer des opérations d'entretien sur les installations, placer et régler des moules et outillages.

Peut analyser les résultats de production et déterminer des mesures correctives.

Peut apporter un appui technique à l'équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (professionnel, technologique) en mécanique, électricité, ...

Il est également accessible avec une expérience professionnelle en production industrielle (verre, sidérurgie, métallurgie, ...) 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.

Une habilitation électrique peut être demandée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles de production de verre en relation avec différents services (composition, fusion, parachèvement, maintenance, qualité, ...). Elle peut impliquer des déplacements sur site (surveillance des installations, ...).

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

L'activité s'effectue en atelier, parfois en salle de pilotage.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures, lunettes, casque, gants, combinaison ignifugée, ...) est exigé.

| | <u> </u> | | - 4 4 - | | -1- | l |
|-----|----------|---|---------|------|-----|------|
| *** | Co | m | eτe | nces | ae | base |

| Savoir-faire | Savoirs | |
|--|---------|---|
| | | |
| ☐ Vérifier le fonctionnement des installations et des équipements (arche de recuisson, presse, feeders, étireuse,) | Cr | ☐ Procédures de conduite d'installation en mode manuel |
| ☐ Surveiller l'approvisionnement des machines, des installations et le flux des matières ou des produits | Cr | ☐ Métrologie |
| ☐ Définir les données de programmation | R | ☐ Procédés de fabrication du verre |
| ☐ Régler les paramètres des machines et des équipements | R | ☐ Caractéristiques des matières |
| ☐ Contrôler l'aspect d'un produit | R | ☐ Modalités de réglage |
| ☐ Réaliser des dosages et des prélèvements de produits | Cr | ☐ Normes qualité |
| ☐ Mettre en place des actions correctives et préventives | R | ☐ Règles de sécurité |
| ☐ Identifier des non-conformités | С | ☐ Hygiène industrielle |
| ☐ Acheminer des produits vers la zone de conditionnement, de stockage ou de rebuts | R | ☐ Gestes et postures de manutention |
| | | ☐ Mécanique |
| | | ☐ Électromécanique |
| | | ☐ Electricité |
| | | ☐ Pneumatique |
| | | ☐ Thermique |
| | | ☐ Prélèvement à chaud |
| | | ☐ Procédures de conduite d'installation en mode automatique |

Compétences spécifiques

| Savoir-faire | | Savoirs |
|--|---|------------------------------------|
| ☐ Intervenir dans l'étape de bobinage (fibre de verre,) du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | ☐ Fusion des métaux |
| ☐ Intervenir dans l'étape de centrifugation (fibre isolation,) du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | ☐ Procédés de traitement thermique |
| ☐ Intervenir dans l'étape de composition du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | ☐ Procédés d'étirage du verre |
| ☐ Intervenir dans l'étape d'emboutissage, pressage à chaud du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape d'étirage (verre plat, fibre de verre,) du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape d'extrusion du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de fusion du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de laminage du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de moulage du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de préparation et de frittage du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de recuisson et refroidissement du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |
| ☐ Intervenir dans l'étape de soufflage du processus de transformation de verre (à chaud, à froid) | R | |

| ❖ Compétences spécifiques | | | | |
|---|----|---|--|--|
| Savoir-faire | | Savoirs | | |
| | | | | |
| ☐ Utiliser un engin nécessitant une habilitation | R | ☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à 1,20 m) (CACES R 489-1A) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Gerbeurs à conducteur porté (hauteur de levée > 1.20 m) (CACES R 489-1B - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale < ou = à 6 tonnes) (CACES R 489-3) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - A partir du 01/01/2020 | | |
| | | ☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CACES R 389-1) | | |
| | | ☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg (CACES R 389-3) | | |
| | | ☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACES R 389-4) | | |
| | | ☐ Ponts roulants (CACES R 318) | | |
| | | | | |
| Réaliser une intervention nécessitant une habilitation | R | ☐ Habilitations électriques de travaux hors tension | | |
| | | ☐ Habilitations électriques de travaux sous tension | | |
| ☐ Parachever le pliage | R | | | |
| ☐ Réaliser des travaux de finition, parachèvement ou retouche de pièces | R | | | |
| ☐ Parachever l'ébavurage | R | | | |
| ☐ Parachever le dépolissage | R | | | |
| ☐ Parachever le polissage, lustrage | R | | | |
| ☐ Parachever le sablage | R | | | |
| Parachever le perçage, montage et l'assemblage d'éléments | R | | | |
| ☐ Réaliser la palettisation | R | | | |
| | | | | |
| ☐ Contrôler la conformité physico-chimique de matières ou produits | Ri | ☐ Caractéristiques des agents affinants | | |
| | | Utilisation d'appareils de contrôle et de mesure (analyseur de gaz, pyromètre optique, voltmètre,) | | |

| ❖ Compétences spécifiques | | | | |
|--|--|-----------------|---------------------|---|
| Savoir-faire | | | | Savoirs |
| ☐ Entretenir des équipements ☐ Assurer une maintenance de premier niveau | R R | | | |
| ☐ Régler un outillage sur un équipement☐ Monter un moule ou un outillage sur un équipement | R R | | | |
| ☐ Déterminer des actions correctives☐ Analyser les données d'activité d'une production | | Rc Rc | ☐ Logicie | des et outils de résolution de problèmes els de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) de Gestion de Moyens de Production (GMP) se statistique |
| ☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, métho | odes | Rs | | |
| Environnements de travail | | | | |
| Structures | Sect | eurs | | Conditions |
| □ Entreprise industrielle | □ Verre □ Verre creux (emballage, bouteilles,) □ Verre de silice (verre de manipulation pour laboratoire,) □ Verre plat (vitrage, bâtiment, automobile,) □ Verre technique (optique, écrans de télévision, ampoules, vitrocéramique,) □ Verre, matériaux de construction | | | |
| ❖ Mobilité professionnelle | | | | |
| Emplois / Métiers proches | | | | |
| Fiche ROME | | | Fiches ROME proches | |
| H2801 - Conduite d'équinement de transformation du verre | | H2102 - Conduit | te d'équiner | ment de production alimentaire |

Toutes les appellations

Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|---|---|
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique ■ Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre - Étireur / Étireuse en fils et fibres de verre | H2404 - Conduite de machine de production et transformation des fils Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2802 - Conduite d'installation de production de matériaux de construction Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2803 - Façonnage et émaillage en industrie céramique Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre ■ Toutes les appellations | H2805 - Pilotage d'installation de production verrière ■ Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2905 - Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux Toutes les appellations |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2907 - Conduite d'installation de production des métaux 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 |
| H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes 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 |
|---|--|---|
| | H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation Toutes les appellations |
| | H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique Toutes les appellations |
| • | H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2804 - Pilotage de centrale à béton prêt à l'emploi, ciment, enrobés et granulats Toutes les appellations |
| | H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | H2912 - Réglage d'équipement de production industrielle Toutes les appellations |
| | H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations | I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation Toutes les appellations |