H2805 - Pilotage d'installation de production verrière

RIASEC: Rc

Appellations

☐ Chargeur / Chargeuse de four en production/transformation de verre	☐ Lanceur / Lanceuse de fabrication en industrie verrière
☐ Conducteur / Conductrice de four en production/transformation de verre	☐ Pilote d'installation de production de matière verrière
☐ Conducteur / Conductrice de ligne en production de verre	☐ Surveillant / Surveillante de four en production/transformation de verre
☐ Conducteur-fondeur / Conductrice-fondeuse en industrie verrière	☐ Technicien / Technicienne en production/transformation de verre
☐ Fondeur / Fondeuse en production/transformation de verre	☐ Technicien / Technicienne fusion en industrie verrière
☐ Fondeur-composeur / Fondeuse-composeuse en industrie verrière	

Définition

Surveille et régule à distance (salle de contrôle, ...) une installation automatisée de fusion ou de transformation en continu de matière verrière selon les règles de sécurité, les normes environnementales et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...). Contrôle l'état des équipements de production et de régulation.

Peut effectuer des opérations d'entretien ou de réparation sur les installations, installer et régler des moules et des outillages.

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

Peut apporter un appui technique à différents services (production, qualité, maintenance, ...) et coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (professionnel, technologique) à Bac+2 (BTS/DUT) en électromécanique, électrotechnique, automatisme, régulation.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle en production industrielle (verre, sidérurgie, métallurgie, mécanique, ...) 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, formage, 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 salle de pilotage, parfois en zone à température élevée ou à risques (explosivité, toxicité, ...).

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

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Vérifier l'état de l'installation de fusion/transformation de matières	Cr	☐ Fonctionnement des installations (réfractaires, bouillonneurs, ventilateurs, brûleurs,)
☐ Définir la composition et la quantité de mélange de silice, calcin, oxydes de fer nécessaire aux approvisionnements et aux changements de gammes	Cr	☐ Normes qualité
☐ Surveiller le déroulement des phases de fusion/transformation du verre et contrôler la température, le débit,	С	☐ Règles de sécurité
☐ Déterminer les causes de dysfonctionnements	Ri	☐ Règles d'hygiène et de propreté
☐ Appliquer les mesures correctives	R	☐ Normes environnementales
☐ Repérer et signaler des anomalies	R	☐ Caractéristiques des matières
☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr	☐ Logiciel de supervision
		☐ Process de fusion du verre
		□ Electricité
		☐ Automatisme
		☐ Thermique
		☐ Régulation et instrumentation
		☐ Pilotage en salle de commande
		☐ Propriétés des combustibles (fuel, gaz,)

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir sur un processus d'affinage	R	☐ Techniques de laminage
i i		, ,
☐ Intervenir sur un processus d'argenture	R	☐ Procédés de teinture
☐ Intervenir sur un processus d'assemblage de feuilles de verre (vitrages isolants, feuilletés)	R	☐ Colorimétrie
☐ Intervenir avec des outils à découper, à emboutir	R	☐ Chimie
☐ Définir les données de programmation de machines à partir de fiches techniques	R	
☐ Intervenir dans l'étape d'étirage (verre plat, fibre de verre,) du processus de transformation de verre (à chaud, à froid)	R	
☐ Intervenir sur un processus de formage par flottage (float)	R	
☐ Intervenir sur un processus de fusion	Ic	
☐ Réaliser la palettisation	R	
☐ Intervenir dans l'étape de recuisson et refroidissement du processus de transformation de verre (à chaud, à froid)	R	
☐ Intervenir sur un processus de traitement de surface	R	
☐ Intervenir sur un processus de trempe (verre trempé)	R	

* Competences specifiques		
Savoir-faire		Savoirs
The Déalisant la coulée des forms		
Réaliser la coulée des fours	R	
Réaliser l'attrempage et le détrempage des fours	R	
Réaliser le rinçage de fours (dépose d'embouts,)	R	
□ Nettoyer un brûleur	R	
Nettoyer des équipements spéciaux	R	
Réaliser le redémarrage de four (brûleur,) et de dépollueurs	R	
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
Trealise the intervention necessitant the nabilitation	'`	☐ Habilitations électriques de travaux rois tension
		Trabilitations electriques de travaux sous tension
☐ Contrôler la conformité physico-chimique de matières ou produits	Ri	☐ Caractéristiques des tests physico-chimiques
☐ Réaliser des dosages et des prélèvements de produits	Cr	☐ Prélèvement à chaud
☐ Interpréter les résultats d'analyse	ı	☐ Utilisation d'appareils de contrôle et de mesure (analyseur de gaz, pyromètre optique, voltmètre,)

 Compétences spécifiques 			
Savoir-fair	e		Savoirs
		ı	
☐ Installer, monter et régler des moules et autres outillages (noyaux, cer ajuster selon nécessité	rcles, ciseaux, goulottes, rouleaux de lamineuse,) et	R	☐ Mécanique
			☐ Pneumatique
			T
☐ Déterminer des actions correctives		Rc	· ·
☐ Analyser les données d'activité d'une production		Rc	☐ Fusion des métaux
			☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
			☐ Outils de Gestion de Moyens de Production (GMP)
			☐ Analyse statistique
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, métho	odes	Rs	
Consideration of the state of t			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	
Environnements de travail			
Structures	Secteurs		Conditions
☐ Entreprise industrielle	☐ Verre		☐ En salle de pilotage, cabine de commande
	☐ Verre creux (emballage, bouteilles,)		
	☐ Verre de silice (verre de manipulation pour laborato	oire,)	.)
	☐ Verre plat (vitrage, bâtiment, automobile,)	. ,	
	☐ Verre technique (optique, écrans de télévision, amp	ouloc	
	vitrocéramique,)	ouies,	9,
	☐ Verre, matériaux de construction		I and the second se

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Emplois / Metiers proches	
Fiche ROME	Fiches ROME proches
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2701 - Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2801 - Conduite d'équipement de transformation du verre Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2804 - Pilotage de centrale à béton prêt à l'emploi, ciment, enrobés et granulats Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2907 - Conduite d'installation de production des métaux Toutes les appellations
Emplois / Métiers envisageables si évolution	
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H1403 - Intervention technique en gestion industrielle et logistique Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière - Technicien / Technicienne en production/transformation de verre	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation Toutes les appellations

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2805 - Pilotage d'installation de production verrière Toutes les appellations	I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation Toutes les appellations