

Le métier de **REGLEUR**

L'industrie de la Plasturgie et des Composites

Le régleur en plasturgie est un technicien spécialisé qui assure le bon fonctionnement des machines de production de pièces en plastique. Il configure, règle, et supervise les équipements afin de garantir la qualité et la conformité des produits fabriqués. Ses missions incluent la mise en place des outillages, le contrôle des paramètres de fabrication, et l'intervention en cas de dysfonctionnement.

Le régleur est aussi connu sous l'appellation de monteur- régleur ou encore technicien de production.



Le métier de REGLEUR

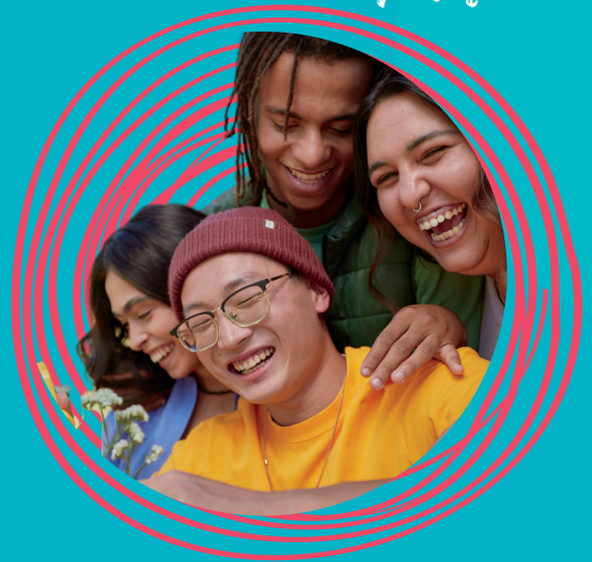


Ce qu'il faut savoir-faire :

- Régler les machines de production : Comprendre et appliquer les procédures de réglage des équipements (injection, extrusion, thermoformage, etc.).
- Contrôler la qualité des produits : Utiliser des instruments de mesure pour vérifier les dimensions, la résistance et l'apparence des pièces produites.
- Maintenance préventive et corrective : Effectuer des opérations de maintenance pour prévenir les pannes et intervenir rapidement en cas de défaillance.
- Optimisation de la production : Analyser les performances des machines pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts de production.
- Lecture de fiches techniques : Lire les fiches de production pour ajuster les réglages en conséquence.

Les savoir-être essentiels :

- Rigueur et précision : Être méthodique et minutieux pour garantir la qualité des produits et le bon fonctionnement des machines.
- Réactivité et autonomie : Savoir réagir rapidement aux imprévus et être capable de travailler de manière autonome.
- Esprit d'analyse : Avoir une bonne capacité d'analyse pour identifier et résoudre les problèmes techniques.
- Esprit d'équipe : Collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe de production et les services techniques.
- Adaptabilité : S'adapter aux évolutions technologiques et aux nouvelles méthodes de production.



QUELQUES FORMATIONS

Bac Pro Plastiques et Composites
 BTS Europlastics et Composites
 CQP Monteur-Régleur
 d'équipement de fabrication
 CQP Technicien de production
 CCP Procédés de fabrication

ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Chef d'atelier
 Responsable essais



LES +

Polyvalence : Une grande variété de missions et de responsabilités.

Emploi stable : Un secteur en constante évolution avec de nombreuses opportunités d'emploi.

Technicité : Un métier technique et précis, idéal pour les passionnés de technologie.

Perspectives d'évolution : De nombreuses possibilités de progression et de spécialisation.

Impact environnemental : Participation à des projets innovants en matière de recyclage et de développement durable.