

## Technicien de maintenance en plasturgie (H/F)

62480 Le Portel [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 10.25 / Heure

### L'entreprise

Entreprise de plasturgie , qui recycle les déchets plastiques située sur Boulogne sur mer

### Le poste



Le technicien en plasturgie doit aimer le travail en équipe et avoir un bon relationnel. A l'atelier, il est chargé d'encadrer les équipes d'opérateurs et de conducteurs de machines. Il doit aussi former les nouveaux venus.

Il doit savoir :

- Sélectionner les outillages (moules, filières, couteaux, ...) en fonction du produit et en vérifier l'état
- Régler un outillage sur un équipement
- Monter un moule ou un outillage sur un équipement
- Identifier le programme selon la production et afficher les paramètres (température, temps de chauffe, ...) des équipements
- Contrôler un dispositif de sécurité
- Réaliser la mise au point des machines et outillages de production
- Vérifier la conformité des premières pièces produites en vue du lancement de la production et ajuster selon besoin
- Régler les paramètres des machines et des équipements
- Entretenir un outil ou matériel
- Réaliser des actions de communication interne
- Réaliser un suivi d'activité
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de calandrage, enduction
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à compression
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à extrusion (filière plate, profilés et tubes, ...)
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à extrusion soufflage
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à injection
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine à injection soufflage
- Transformer des matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de rotomoulage
- Réaliser la transformation de matières (plastique, caoutchouc, ...) sur machine de thermoformage
- Contrôler les flux d'entrée ou de sortie
- Contrôler la qualité d'une production
- Contrôler la conformité d'un produit
- Assurer une maintenance de premier niveau

---

- Entretenir des équipements

**ACTUAL BOULOGNE SUR MER**

Procéder à la mise en service de nouveaux équipements

## **Le profil recherché**

Polyvalent :

Mécanique, électricité, hydraulique, gestion de la production assistée par ordinateur (GPAO), mais aussi extrusion, thermoformage ou injection plastique : le technicien en plasturgie doit maîtriser de nombreuses techniques.

Disponible :

La production fonctionne souvent en 3 X 8, en semaine et le week-end, et des astreintes sont possibles : le métier exige donc de la disponibilité.

Ouvert :

Le technicien en plasturgie doit aimer le travail en équipe et avoir un bon relationnel. A l'atelier, il est chargé d'encadrer les équipes d'opérateurs et de conducteurs de machines. Il doit aussi former les nouveaux venus.