



## Régleur Injection (H/F)

Depuis plus de 60 ans, PDG PLASTIQUES a bâti son savoir-faire dans les emballages plastiques, principalement pour les liquides dans l'agroalimentaire : eau, jus de fruits, lait et produits laitiers frais et UHT, vin, cidre, huile, sauce, vinaigre. Nous intervenons également dans des domaines tels que la chimie, les produits d'entretien, la cosmétique ...

**Entreprise familiale, indépendante et résolument orientée vers l'innovation**, nous recherchons une performance globale suivant 3 axes indissociables : économique, social, environnemental.

En constante évolution depuis plusieurs années, nous recherchons **un Régleur Injection (H/F)** afin de nous accompagner dans notre développement.

### Mission globale :

Assurer le bon réglage des équipements de fabrication depuis le démarrage jusqu'à la fin de la production.

### Tâches principales (non exhaustives) :

- S'assurer de la qualité du montage des outillages
- Réaliser les réglages des paramètres de l'équipement (machine + périphériques)
- Réaliser les opérations de démarrage, d'arrêt et de redémarrage d'un équipement
- Participer au contrôle du produit (aspect, poids, teinte) à chaque démarrage
- Mettre en œuvre toute opération de vérification et de contrôle nécessaire à la qualité et la sécurité alimentaire de la production, du début à la fin de l'OF
- Régler les appareils de contrôle installer sur les équipements

### Compétences requises :

- Techniques :
  - Bases en mécanique
  - Connaissances en injection souhaitées
- Savoir-être :
  - Être rigoureux et assidu,
  - Avoir l'esprit d'équipe et la volonté de travailler dans une entreprise familiale,
  - Prendre des initiatives et être proactif.

### Profil recherché :

Bac Pro ou BTS Europlastic

Débutants acceptés

### Divers :

Horaires en 3x8 – 37h30 par semaine

Rémunération selon profil et expérience + paniers repas + mutuelle d'entreprise + CE

Pour candidater : Contacter Baptiste Villevalois par mail à [baptiste.villevalois@pdg-plastiques.com](mailto:baptiste.villevalois@pdg-plastiques.com)