

# Technicien / Régleur en Plasturgie (H/F)

Contrat à Bidart, 64210 - CDI - 14/11/2022

[Retour aux offres](#)

[Postuler](#)

Leader européen reconnu dans la technologie du plastique médical, Technoflex est situé sur la côte basque. La société conçoit et fabrique des poches souples et des dispositifs médicaux pour solutions injectables destinées au secteur pharmaceutique. Avec un chiffre d'affaires de 36 M€, Technoflex emploie 285 personnes sur un site équipé de salles propres classées ISO8 et ISO7.

## **Mission principale :**

Au sein du pôle production connectique et sous la responsabilité du chef d'équipe technique, vous réaliserez les changements de production (montage et réglage des moules) et assurerez le démarrage des équipements selon les procédures et modes opératoires définis.

## **Détails du poste :**

- Vous réglerez les presses à injecter en conformité avec les standards de productivité, de qualité et de sécurité ;
- Vous participerez aux dépannages et à la maintenance préventive et corrective
- Vous serez chargé(e) participer à l'amélioration continue des process et à la fiabilisation du parc machine (presses à injecter et des machines d'assemblage)
- Vous serez amené(e) à former et transmettre vos compétences aux agents de fabrication afin de développer leur autonomie dans les interventions de premier niveau.

## **Compétences demandées :**

- Compétences en injection
- Connaissances des presses (Arburg serait un plus)
- Connaissances de la robotique
- Curiosité technique
- Sens de l'analyse et rigueur

## **Profil :**

Doté(e) d'un bon relationnel, vous saurez faire évoluer notre parc de presses et de moules en contribuant activement à l'amélioration des équipements de fabrication. Vous faites preuve de réactivité et de dynamisme et avez les qualités requises pour vous intégrer dans une équipe.

## **Formation & expérience :**

Diplômé(e) d'un BTS PLASTURGIE/EUROPLASTIC, vous avez une première expérience réussie sur un poste similaire dans un milieu industriel exigeant ou pharmaceutique.