



<https://latribunelibre.com/emploi/pilote-outillage-projet-injection-plastique-industrie-automobile-f-h>

Pilote Outillage Projet Injection Plastique – Industrie Automobile F/H

Description

Nous recherchons un **Pilote Outillage Projet Injection Plastique (F/H)** pour le compte de l'un de nos clients. Sous la responsabilité hiérarchique du Coordinateur Ingénierie Moules, votre mission principale sera de garantir la réussite technique et économique des projets d'outillages.

Votre Rôle Clé :

- **Piloter, développer et industrialiser** les outillages d'injection dans le respect strict des objectifs **Qualité, Coûts et Délais** (QCD) du projet.
- Assurer la convergence technique des outillages en prenant en compte les contraintes spécifiques du projet.
- **Coordonner les fournisseurs et moulistes** et garantir le suivi des travaux de la conception à la mise en série.
- **Animer** les réunions projet et les revues techniques.

Qualifications

Le profil idéal :

- La Conception d'outillage et les règles de conception d'une pièce plastique.
- La Lecture de plans et la cotation fonctionnelle.
- La connaissance des matériaux (notamment Aciers / traitement thermique / dureté).
- La Gestion financière d'un projet (chiffrage, suivi budgétaire).
- Capacité à négocier (avec les outilleurs, sur les coûts, délais et modifications).
- Anglais technique indispensable (lu, écrit, parlé).

Organisme employeur
ITSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
01283, OYONNAX, OYONNAX,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
6 octobre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au
05.11.2025