



<https://latribunelibre.com/emploi/pilote-outillage-projet-f-h>

## Pilote Outillage Projet F/H

### Description

Nous recherchons pour le compte de notre client, acteur industriel de premier plan, un(e) **Pilote Outillage Projet (H/F)** expérimenté(e) pour une mission stratégique dans le **Jura**.

Vous serez au centre de l'industrialisation, pilotant le développement d'outillages sur un projet majeur. Ce rôle exige une **expertise technique pointue** et une **grande mobilité internationale** !

### Votre rôle : garant de l'excellence outillage d'injection

Rattaché(e) au Coordinateur ingénierie moules de notre client, votre mission consiste à être le garant de la performance et de la conformité des outillages d'injection.

Vos responsabilités principales incluent :

- **Pilotage complet : Piloter, développer et industrialiser** les outillages d'injection, de la conception initiale à la mise en production série.
- **Performance & coût (QCD) : Assurer la réussite du projet en garantissant le respect strict des délais, du niveau de qualité attendu et des objectifs économiques** (Capex).
- **Expertise technique : Intégrer les contraintes spécifiques** du projet (matières, process) et s'assurer de la **robustesse** des solutions d'outillage.
- **Management & négociation : manager le projet outillage** en mobilisant les équipes et les fournisseurs. Mener les négociations clés (outilleurs, coûts, délais, modifications).

### Organisme employeur

PRIME ENGINEERING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

27 octobre 2025 à 08:03

### Valide jusqu'au

26.11.2025

### Qualifications

#### Profil recherché

Vous justifiez d'une **expérience d'environ 10 ans** dans une fonction similaire de pilotage d'outillage projet et maîtrisez parfaitement :

- **Conception & Plasturgie** : Expertise en **conception d'outillage et en règles de conception de pièces plastiques**.
- **Analyse & Process** : Maîtrise de la **lecture de plans et de la cotation fonctionnelle**. Bonne compréhension de l'influence des **paramètres d'injection** et des bases de réglage des presses.
- **Matériaux** : Connaissance des **acières, traitements thermiques et dureté**.
- **Gestion** : Expérience avérée en **gestion financière d'un projet** (suivi budgétaire outillage).

- **Secteur** : La connaissance approfondie des exigences et des standards des clients automobiles est primordiale.
- **Leadership** : Forte capacité à animer et négocier les contraintes de coût et de délai. Esprit d'équipe et d'entreprise.
- **Anglais** : Anglais technique indispensable (niveau C1 souhaité) pour échanger avec les partenaires internationaux.
- **Mobilité** : déplacements professionnels fréquents hors france