



<https://latribunelibre.com/emploi/cheffe-de-projet-moules-et-presses-a-injecter-f-h>

## Chef(fe) de projet moules et presses à injecter F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique pour l'un de nos clients du secteur pharmaceutique, nous recrutons un(e) Chef(fe) de projet moules et presses à injecter (H/F).

Vous interviendrez sur le site client situé dans la région Bretagne.

Vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- o Respecter les exigences d'hygiène, de sécurité, d'environnement et d'ergonomie
- o Contribuer à la gestion du panel fournisseurs de moyens industriels
- o Gérer ses projets industriels
- o Représenter le service industriel dans les équipes projets NPD & ECM et gérer les équipes industrielles et usines sur ses projets
- o Contribuer à la bonne gestion du service industriel
- o Contribuer à la standardisation des moyens, à la veille technologique et à l'innovation
- o Effectuer des missions ponctuelles

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Ingénieur(e) génie industriel, mécanique, plasturgie ou de formation connexe, après une solide expérience sur des missions équivalentes en contexte industriel, vous souhaitez rejoindre une équipe dans le secteur pharmaceutique.

Vous êtes animé(e) par l'idée de contribuer au développement de votre entreprise à travers vos idées et votre implication dans les missions qui vous sont confiées.

Vous maîtrisez la gestion de projets industriels ainsi que les AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité) moyens et process.

Vous savez animer des équipes pluridisciplinaires et multiculturelles sur des projets internationaux : spécialistes moules, mécanique, automatisme, robotique, informatique, fournisseurs et usines.

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse et vos capacités de synthèse et d'adaptation.

Rigoureux(euse) dans la gestion de ses projets, vous serez en mesure de gérer plusieurs projets en même temps.

Vous disposez d'un niveau d'anglais courant.

Vous maîtrisez également la conception, réalisation et mise au point de moyens et process industriels et êtes en mesure d'utiliser, pour visualisation, des logiciels de conception 3D et 2D.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
35360, VITRE, VITRE, France

**Date de publication**  
8 octobre 2024 à 21:02

**Valide jusqu'au**  
07.11.2024

LE DAVRIPACKAGE • Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Plateforme CE
- Actions de formation

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pou