



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cao-f-h>

## Ingénieur CAO F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique pour l'un de nos clients du secteur automobile, nous recrutons un ingénieur CAO ou dessinateur projeteur senior F/H.

Vous interviendrez sur le site client situé dans la région de Chartres.

Vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Concevoir des joints d'étanchéité innovants et performants pour diverses applications automobiles, en tenant compte des contraintes techniques, économiques et environnementales.
- Réaliser des simulations numériques (FEA, CFD) et des analyses de performance pour optimiser les conceptions et garantir leur efficacité et leur durabilité.
- Suivre et gérer les projets de conception de bout en bout, de l'étude de faisabilité à la mise en production, en respectant les délais et les budgets impartis.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production, qualité et achats pour assurer une intégration harmonieuse des conceptions dans le processus de fabrication.
- Fournir un support technique aux clients et aux équipes internes concernant les aspects liés à la conception des joints d'étanchéité.
- Assurer une veille technologique et concurrentielle pour rester à la pointe des innovations dans le domaine des matériaux et des procédés de fabrication.

### 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) mécanique, matériaux, ou dans un domaine similaire, ou titulaire d'un diplôme en conception mécanique après une solide expérience de 5 ans minimum sur des missions équivalentes en contexte industriel, vous souhaitez rejoindre une équipe dans le secteur automobile.

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 avez une expérience significative dans la conception de joints d'étanchéité.

Vous maîtrisez CATIA V5 et avez une bonne connaissance des matériaux utilisés dans l'automobile (élastomères, composites, etc.).

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

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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

28085, CHARTRES, CHARTRES,  
France

### Date de publication

28 août 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

27.09.2024

#### 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 pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

#### ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.