



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-f-h-65>

## Dessinateur projeteur F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) dessinateur projeteur (H/F) pour l'un de nos clients du secteur automobile. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région Pays de la Loire.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Réaliser les dessins techniques en 2D et 3D.
- Concevoir des pièces en respectant les contraintes fonctionnelles, esthétiques, et réglementaires propres à l'automobile.
- Effectuer des modifications ou des ajustements en fonction des retours clients ou des contraintes de production.
- Élaborer des plans détaillés, schémas et nomenclatures pour les projets assignés.
- Assurer la faisabilité technique en collaboration avec les ingénieurs.
- Participer à l'étude des matériaux et des procédés de fabrication (injection plastique, emboutissage, usinage, etc.).
- Participer aux revues de conception en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie, production et qualité.
- Interagir avec les fournisseurs et sous-traitants pour garantir le respect des spécifications techniques.
- Assurer le suivi documentaire des projets (mises à jour des plans, archivage, etc.).
- Veiller au respect des normes en vigueur (ISO, DIN, etc.) et des exigences spécifiques des constructeurs.
- Intégrer les contraintes réglementaires du secteur automobile (sécurité, environnement, etc.).

### 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

Vos compétences techniques :

- Titulaire d'un Bac+2/Bac+3 en conception mécanique, design industriel, ou équivalent ;
- Vous justifiez d'une précédente expérience de 2 ans minimum dans le secteur automobile ;
- Vous avez des compétences en gestion des données techniques (PLM, PDM) ;
- Vous avez de bonne connaissance dans des procédés de fabrication automobile (injection plastique, métallurgie, assemblage...) ;
- Vous avez également des connaissances concernant des normes et standards spécifiques à l'automobile ;
- Vous maîtrisez des logiciels CAO (CATIA V5/V6, SolidWorks, AutoCAD, ou équivalent) ;
- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

53130, LAVAL, LAVAL, France

### Date de publication

7 janvier 2025 à 08:08

### Valide jusqu'au

06.02.2025

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!

**LE DAVRIPACKAGE**• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**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.