



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-secteur-automobile-f-h>

## Ingénieur(e) Mécanique – Secteur Automobile F/H

### Description

#### Ce que nous allons accomplir ensemble :

Dans le cadre du développement de nouveaux projets automobiles et de l'évolution de plateformes mécaniques complexes, nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) Mécanique** maîtrisant l'environnement **3DEXPERIENCE (CATIA / Fusion)** pour renforcer nos équipes de conception.

#### Votre future équipe :

Vous intégrerez une **équipe projet pluridisciplinaire** composée d'ingénieurs mécaniques, designers CAO, ingénieurs calcul, méthodes et qualité, ainsi que d'interlocuteurs électroniques et industriels.

#### Votre mission (...si vous l'acceptez !) :

Vous serez amené à :

- Concevoir et développer des pièces et sous-ensembles mécaniques en environnement 3DEXPERIENCE (CATIA – Fusion).
- Réaliser la modélisation 3D, les mises en plan et la gestion des assemblages complexes.
- Participer aux revues de conception et assurer la cohérence technique des solutions proposées.
- Intégrer les contraintes mécaniques, thermiques, vibratoires et industrielles dès la phase de conception.
- Travailler en collaboration avec les équipes projets, méthodes, qualité et fournisseurs.
- Assurer le suivi des évolutions produit et la gestion des données techniques (PLM).
- Contribuer aux phases de prototypage, validation et industrialisation.

#### Les petits plus du projet :

Vous évoluerez au sein d'équipes agiles impliquées et réactives.

Vous interviendrez sur des projets captivants vous permettant de monter en compétences et d'apporter votre expertise.

### Qualifications

#### Vous ?

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent Bac+5 (école d'ingénieur ou master) en génie mécanique.
- Expérience dans le secteur automobile ou environnement industriel

### Organisme employeur

GROUPE ASTEK

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

78297, GUYANCOURT, GUYANCOURT, France

### Date de publication

15 janvier 2026 à 14:03

### Valide jusqu'au

14.02.2026

similaire.

- Maîtrise de l'outil 3DEXPERIENCE (CATIA / Fusion) indispensable.
- Bonne connaissance des procédés de fabrication (injection plastique, emboutissage, usinage, assemblage).
- Capacité à travailler sur des projets complexes et multi-métiers.
- Rigueur, autonomie et esprit d'équipe.
- Bon niveau d'anglais technique.