



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-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.