

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-conception-mecanique-sur-catia-v5-h-f-x>

## Ingénieur Conception Mécanique sur Catia V5

### Lieu du poste

41120, Contres, Loir-et-Cher

### Description

PB Solutions recrute Un(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en Conception Mécanique sur CATIA V5 , avec minimum 3 ans d'expérience en suivi de projets internationaux, à Contres (41) dans le cadre d'une embauche en CDI après une période de prestation de 6 mois.

### Missions :

*Sous la direction du responsable bureau d'études et industrialisation et au sein d'une équipe de 8 ingénieurs, vos missions seront :*

- Analyser les spécifications techniques et proposer des solutions de conception et d'intégration.
- Consulter les fournisseurs, participer au chiffrage, faire réaliser un prototype
- Déterminer les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles.
- Réaliser les études et maquettes 3D et élaboration du dossier d'études.
- Réaliser la mise en plan (2D), d'ensemble et de détails / liasses.
- Réaliser les plans d'assemblage et de montage.
- Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans et dossiers de définition.
- Rédiger les documents de certification.
- Suivre le projet de la spécification à la mise en série en passant par le prototypage en coût qualité délai
- Échanger avec le client Singapourien en Anglais

### Qualifications

### Description du profil :

Diplômé(e) d'un Bac +5 en Ingénierie Génie Mécanique (école d'ingénieur ou université), Vous justifiez de minimum 3 ans d'expérience dans le domaine de la conception appliquée aux ensembles mécaniques industriels

Maîtrise de CATIA V5 (3D, surfacique, sheetmetal, etc...).

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour occuper ce poste.

Vos qualités relationnelles et votre esprit d'équipe seront garantes de votre intégration dans les effectifs.

Vous êtes force de proposition, curieux(se) et rigoureux(se) et vous avez la volonté

### Organisme employeur

PB Solutions

### Type de poste

CDI

### Secteur

Bureau d'Etudes, Conception & Calcul Mécanique

### Salaire de base

€ 38000 - € 48000

### Date de publication

17 janvier 2026

d'apprendre et partager sur des projets à forte valeur ajoutée.

*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.*