



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-conception-mecanique-industrialisation-f-h>

Dessinateur Projeteur – Conception Mécanique & Industrialisation F/H

Description

Vous souhaitez rejoindre une **entreprise industrielle reconnue**, au cœur de la Normandie, où l'excellence technique et la qualité produit sont au centre des priorités ?

Ce poste de **Dessinateur Projeteur** vous permettra d'évoluer au sein d'un **bureau d'études moderne et collaboratif**, en contribuant directement à la conception de systèmes mécaniques complexes destinés à des applications exigeantes.

Intégré(e) au **service conception / R&D**, vous participerez au **développement, à la mise en plan et à l'industrialisation** de composants techniques fabriqués en série, dans un environnement combinant rigueur, innovation et savoir-faire industriel.

En lien direct avec les ingénieurs, la production et les équipes qualité, vous jouerez un rôle clé dans la **transformation des concepts en produits fiables et optimisés**.

Ce poste s'adresse à un profil **curieux, rigoureux et passionné par la conception mécanique**, souhaitant évoluer dans une entreprise à la fois structurée, internationale et à taille humaine dans sa culture quotidienne.

Profil recherché – Ce poste est idéal si :

1. Vous êtes diplômé(e) d'un **BTS ou d'une Licence professionnelle en Conception de Produits Industriels, Mécanique ou Industrialisation**.
2. Vous maîtrisez un ou plusieurs logiciels de CAO 3D (SolidWorks, Creo, Catia, Inventor, etc.).
3. Vous aimez **concevoir, modéliser et améliorer** des pièces mécaniques, des sous-ensembles et des plans d'ensemble.
4. Vous disposez d'une **bonne compréhension fonctionnelle** des contraintes mécaniques, thermiques et d'assemblage.
5. Vous appréciez le **travail en équipe** et savez collaborer avec la production, la qualité et les achats.
6. Votre anglais est opérationnel

Caractéristiques du poste

- **Activité** : conception et industrialisation de composants mécaniques de haute précision.
- **Type de contrat** : CDI
- **Localisation** : Lisieux (14)
- **Rattachement hiérarchique** : Responsable Bureau d'Études Mécaniques
- **Contexte** : renouvellement de gamme, projets d'innovation et renforcement du bureau d'études
- **Rémunération** : selon profil + participation et avantages groupe

Missions du poste

Organisme employeur

Conception Mécanique

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

14366, LISIEUX, LISIEUX, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
42000 €

Date de publication

17 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

16.11.2025

Conception et modélisation

- Réaliser les **plans d'ensemble et de détails** sous logiciel CAO 3D.
- Participer à la **conception mécanique** de nouveaux produits ou d'évolutions de produits existants.
- Intégrer les **contraintes de fabrication, d'usinage et d'assemblage** dès la phase de conception.
- Assurer la **mise à jour et la gestion des données techniques** dans le PDM/PLM.

Développement produit

- Collaborer avec les ingénieurs d'études pour valider les choix techniques.
- Participer à la **revue de conception**, aux essais et à la validation des prototypes.
- Proposer des **améliorations de conception** visant à réduire les coûts ou à optimiser les performances.

Industrialisation et support

- Transmettre les données techniques aux équipes production et qualité.
- Assurer le **suivi des mises en production** et le traitement des retours techniques.
- Participer à la **mise à jour documentaire** (plans, nomenclatures, notices techniques).

Qualifications

Techniques

- Maîtrise d'un logiciel de CAO 3D
- Bonnes connaissances en **mécanique générale, matériaux et tolérancement**.
- Compréhension des procédés de fabrication : usinage, assemblage, fonderie, etc.
- **Lecture de plans, cotation fonctionnelle et gestion documentaire**.
- Connaissance des outils bureautiques (Excel, Word, ERP, PDM/PLM).
- Anglais opérationnel

Comportementales

- Esprit d'analyse et sens du détail.
- Rigueur, méthode et respect des procédures.
- Curiosité technique et envie d'apprendre.
- Bon relationnel et capacité à travailler en équipe projet.