



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-dessinatrice-projeteur-mecanique-f-h-2>

## Dessinateur / Dessinatrice projeteur mécanique F/H

### Description

Vos missions principales seront de :

Analyser le besoin client, répondre techniquement au besoin/cahier des charges.

Garantir la bonne réalisation et coordination des études d'outillages sur le plan technique.

Plus précisément, vous serez en charge de :

Analyser le besoin, récupérer les données d'entrées auprès du client,

Estimer le chiffrage études et/ou la fabrication sur Catia V5

Assurer l'étude de faisabilité, l'avant-projet et rechercher un concept,

Définir et valider les orientations techniques (dimensionnement, choix de composants/ de solutions...) en accord avec le client,

Réaliser la conception conforme avec le cahier des charges, les spécifications techniques et les normes applicables,

Au besoin, établir, formaliser, expliquer et transmettre toutes les données nécessaires au lancement de la phase de production en interne ou pour le sous-traitant,

Intervenir en transverse durant toutes les phases (réalisation, mise au point, mise en service et maintenance),

Valider et garantir le dossier de livrable client (études 3D, liasse de plans, notices ...).

### Qualifications

De formation technicien ou ingénieur en conception mécanique, vous justifiez d'une expérience de minimum 2 ans en conception mécanique.

Vos capacités à travailler en autonomie, votre prise d'initiatives, votre bon relationnel et votre rigueur sont des qualités recherchées pour mener à bien ce poste.

La maîtrise du logiciel CAO (Catia) est nécessaire à la bonne tenue du poste. La maîtrise de Créo et Windchill serait un plus.

### Organisme employeur

AEROJOB

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

77108, CHELLES, CHELLES,  
France

### Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

29 septembre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

29.10.2024