



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-aerostructure-f-h-4>

INGENIEUR CONCEPTION MECANIQUE AEROSTRUCTURE F/H

Description

Au sein de notre Bureau d'Etudes basé au siège de VoltAero à Rochefort, vous contribuez activement à la **conception mécanique** de nos avions Cassio à travers les missions suivantes :

- **Concevoir et modéliser les pièces de structure primaire et secondaire**, les systèmes et équipements mécaniques aéronautiques, en respectant les règles et bonnes pratiques
- **Réaliser les plans de détails, plans d'ensemble et nomenclatures** suivant les règles méthodologiques de l'entreprise
- **Rédiger les cahiers des charges** permettant une conception optimale des pièces techniques
- **Mener les essais** techniques des prototypes
- Veiller au respect du cahier des charges lors de la fabrication des pièces ; remonter les incohérences potentielles
- Mener une veille technologique et envisager les améliorations possibles

Qualifications

- De formation Ingénieur Génie Mécanique, Conception de produits industriels, matériaux et procédés
- Vous justifiez d'une **expérience confirmée de 5 ans minimum** en conception mécanique dans le **secteur aéronautique** ; une expérience significative en conception aérostructure serait appréciée
- Vous maîtrisez **CATIA V5** et avez utilisé un **logiciel PLM**, ou vous maîtrisez **3DEXPERIENCE**
- Vous maîtrisez la **cotation ISO** et la **cotation fonctionnelle**
- Bonne capacité à travailler en équipe sur des projets complexes avec des contraintes calendaires fortes
- Rigueur, force de proposition et aisance relationnelle
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Forte autonomie, réactivité, bon esprit d'équipe
- Adaptation à un environnement start-up
- Maîtrise parfaite du Français et de l'Anglais, écrit et oral
- Brevet ULM/Licence pilote privé avion/hélicoptère apprécié

Organisme employeur
VOLTAERO

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'AUTRES
ÉQUIPEMENTS DE TRANSPORT
N.C.A.

Lieu du poste
17308, ST AGNANT, ST AGNANT,
France

Date de publication
24 septembre 2025 à 17:14

Valide jusqu'au
22.10.2025