



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculs-mecaniques-f-h-8>

## Ingénieur Calculs Mécaniques – F/H

### Description

OTRE PREMIER PROJET EN TANT QUE CONSULTANT FORTIL

Accompagné par un(e) Ingénieur(e) d'affaires, votre premier projet en tant que Consultant « ingénieur calculs » consiste à réaliser les études de structures dans le secteur aéronautique.

VOTRE QUOTIDIEN DANS NOS EQUIPES

Modélisation des structures

Création de modèles par éléments finis

Analyse statique et dynamique

Réalisation d'analyses calcul statique / fatigue de pré-dimensionnement et des contraintes pour les structures composites

Réaliser des calculs de justification et certification sur des structures en composite

### Qualifications

VOTRE PROFIL ET VOTRE PERSONNALITE

De formation Bac+5 en université ou école d'ingénieur, vous justifiez d'une expérience de 2 ans au minimum dans un projet similaire.

Vous maîtrisez les logiciel PATRAN/NASTRAN, Hypermesh, Catia V5. La connaissance de AMESIM et MSC ADAMS serait un plus.

Excellent(e) communicant(e), vous êtes force de proposition dans vos projets.

Vous êtes attiré par le métier du conseil et vous faites preuve de qualités comme la force de proposition, l'agilité, l'autonomie qui seront indispensables dans votre réussite !

### Organisme employeur

Fortil

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

1 octobre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

31.10.2024