



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-be-mecanique-f-h-16>

INGENIEUR BE MECANIQUE F/H

Description

Il est responsable :

De l'établissement du programme de travail, du choix des moyens et méthodes de travail,

De l'établissement des Analyses de Sécurité au Travail pour la réalisation des essais prototypage,

De l'établissement d'une gamme opératoire dans le cadre des essais de prototypage,

De l'approvisionnement des pièces permettant la réalisation des essais,

Du suivi, de l'animation et du reporting des travaux, de l'organisation des revues techniques,

Du pilotage des projets de R&T,

De la justification des choix techniques de l'études (Analyse comparative / Matrice de choix),

Du montage des prototypes d'essai en accord avec les directions d'établissement

De la réalisation d'essais instrumentés en lien avec le laboratoire,

Des analyses de résultats des essais,

De l'établissement des dossiers techniques des projets R&T,

Archivages et enregistrement des données techniques,

Du respect des coûts et délais de réalisation du projet R&T.

Organisme employeur

AEROJOB

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

83137, TOULON, TOULON,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

21 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

18.01.2026

Qualifications

Diplôme, formation :

- De formation Ingénieur d'écoles de type ENSTA ou ENSAM, spécialité mécanique et/ou énergétique

Expérience professionnelle :

- Expérience souhaitée de 2 ans minimum dans un poste similaire