



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etude-mecanique-f-h-2>

## Ingénieur Etude Mécanique F/H

### Description

Idée Blanche Recrutement recherche pour un de ses clients, filiale d'un groupe international aéronautique spécialisée dans l'étude, le développement et la fabrication d'outillage et de pièce usiné, un un(e) Ingénieur D'étude outillage H/F.

### VOTRE MISSION

Rattaché(e) au responsable de site, vous êtes en charge de la Gestion et suivi opérationnel des projets :

Elaborer et suivre les devis étude

Elaborer et suivre les projets en adéquation avec le cahier des charges validé par le client

Réaliser le suivi de la sous-traitance étude

Assurer la rédaction spécifique technique

Définir les objectifs et les moyens en termes de délais, de coûts et de qualité

Vous aurez en charge la cohérence et la qualité de la rédaction des spécifications techniques, l'établissement des devis, techniquement la conduite de l'ensemble des programmes en relation avec la direction industrielle et direction de production dans le respect des engagements techniques et financiers.

Vous assurerez l'actualité des clients et prospects éventuels afin de détecter leurs besoins.

### Qualifications

De formation supérieure Technique (Bac +2 ou Bac +5), vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans en tant que Ingénieur d'étude technique, en bureau d'étude outillage sera un plus. Vous maîtrisez les logiciels de CAO/DOA.

### Organisme employeur

Idée Blanche Recrutement

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

6 janvier 2025 à 08:03

### Valide jusqu'au

05.02.2025