



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

## Ingénieur en mécanique F/H

### Description

Notre client est une Société de conseil en financement de l'innovation à taille humaine composée de 7 collaborateurs, qui accompagne ses clients dans la qualification de leur projet jusqu'à la mise en place des dispositifs de soutien financier. Sa culture de l'excellence est portée par des équipes soudées qui s'entraident et se challengent au quotidien, pour accomplir des missions sur mesure et fournir toute l'expertise nécessaire à ses clients, de la Start Up à l'ETI.

#### Votre mission :

Accompagné(e) par les experts de la Structure, vous aurez en charge de participer à toutes les étapes des missions de financement de l'Innovation délivrées aux clients :

- Audits et analyses techniques des activités de R&D et d'Innovation
- Étude de l'état des connaissances des travaux réalisés
- Rédaction, montage et suivi des dossiers techniques et financiers des clients
- Structuration des process de R&D
- Conseil opérationnel et structurant des sociétés innovantes de la région

#### Intégration au sein de la Structure :

Lors de la première année de prise de poste, le candidat sera formé par l'équipe aux dispositifs de financement de l'innovation et aux méthodologies et savoir-être requis pour le métier de consultant. Celui-ci devra démontrer ses qualités de rédaction de synthèses techniques dans plusieurs domaines d'activités (IT, électronique, aéronautique, Matériaux, etc...). Il participera par la suite à des audits techniques avec un consultant senior et sera amené, suivant ses aptitudes et degré d'autonomie, à gérer une première mission en direct auprès d'un client et deviendra à l'issu de la formation interne, le référent sur un portefeuille de clients dédié.

#### Votre futur environnement de travail :

- 2 associés et 5 experts composés de Consultants, Ingénieurs, Rédacteurs scientifiques...
- Parcours d'intégration et de formation personnalisé
- Bureau situé en centre-ville intégrant salle de sport, salle de repos, cuisine, patio, etc...
- Possibilité de télétravail
- Peu de déplacements à prévoir, les outils numériques sont privilégiés pour un comportement éco responsable.
- Un package intéressant : Rémunération fixe + Variable + Intéressement + Mutuelle + divers avantages
- Statut cadre au forfait sur une base horaire de 37.5h / semaine.

### Organisme employeur

TEMPORIS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

AUTRES ORGANISATIONS  
FONCTIONNANT PAR ADHÉSION  
VOLONTAIRE

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

33000 € - Salaire de base  
40000 €

### Date de publication

30 août 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

## **Qualifications**

Vous êtes issu(e) d'une formation d'Ingénieur avec les spécialités suivantes :  
Génie mécanique / Electronique / Aéronautique

Nous recherchons surtout, au-delà du diplôme, une personnalité présentant une grande curiosité ainsi que d'excellentes qualités relationnelles et rédactionnelles.

Si vous êtes à la recherche d'une véritable expérience au contact des entreprises innovantes de votre région, que vous souhaitez découvrir le secteur du conseil en mettant à profit vos expertises techniques, merci de nous transmettre votre CV, nous sommes curieuses de connaître vos motivations