



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-confirmé-f-h-3>

Ingénieur Mécanique Confirmé F/H

Description

Votre prochain défi professionnel vous attend au sein de notre entreprise dynamique leader dans le secteur de la Défense. Au coeur de notre département dédié à l'ingénierie mécanique, en tant qu'Ingénieur(e) Mécanique, vous jouez un rôle essentiel en concevant des architectures matérielles, des sous-ensembles mécaniques, et des mécanismes répondant aux spécifications techniques.

Votre mission consiste à valider vos conceptions en réalisant des essais ou en vous appuyant sur les compétences d'autres services, tout en pilotant la mise en fabrication et la vie série du matériel. Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres départements de l'entreprise, tels que les équipes de projet, les services matériau, calculs, essais, et les ateliers, ainsi que les sous-traitants.

Au quotidien, vos responsabilités sont variées et stimulantes :

- Mener des analyses fonctionnelles et des études mécaniques pour des avant-projets
- Assurer les études mécaniques de développement, d'intégration et d'aménagement
- Participer activement aux activités de validation et de justification de la conception en utilisant des essais, des maquettages
- Spécifier les composants mécaniques, gérer les sous-ensembles mécaniques, et superviser la sous-traitance
- Réaliser des études de conception détaillée, établir le dossier de définition, et animer les revues associées
- Assister nos ateliers et sous-traitants lors des phases de production
- Assurer le suivi de la vie série des matériels, analyser les problèmes rencontrés en phase opérationnelle, proposer des améliorations, et faire évoluer la définition
- Contribuer à l'établissement de devis d'études, gérer votre budget, et communiquer vos avancements
- Encadrer et animer une équipe de techniciens.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

Rejoindre les équipes de l'ingénierie mécanique, c'est intégrer un département organisé, à taille humaine qui travaille sur des sujets techniquement stimulants.

Vous travaillez sur des projets très variés car les technologies sont différentes. L'environnement est propice à l'innovation et à la prise d'initiative.

Vous y trouverez bienveillance au quotidien.

La diversité des activités au sein du département et de l'entreprise offre de nombreuses perspectives d'évolution tant dans le domaine technique (filière expertise) que dans le domaine de la gestion de projet.

Organisme employeur

MBDA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

92060, LE PLESSIS ROBINSON,
LE PLESSIS ROBINSON, France

Date de publication

19 octobre 2025 à 09:06

Valide jusqu'au

17.11.2025

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent avec option mécanique et/ou aéronautique, vous justifiez d'une première expérience professionnelle de minimum 3 ans au sein d'un bureau d'études mécaniques .

Vous disposez de compétences en conception et dimensionnement de structures mécaniques. Vous avez de bonnes notions de fabrication mécanique (usinage, soudage, composites), et maîtrisez les outils de CAO (idéalement Creo Parametrics) et de gestion de données (PLM).

Compte tenu de l'environnement international de la société, une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire. Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Prêt à relever les nouveaux défis rencontrés par l'industrie de la défense ? Venez rejoindre nos 3600 collaborateurs sur notre site du Plessis-Robinson et profiter d'un contexte de travail privilégié (accueil des nouveaux arrivants, un parcours d'intégration et de découverte de l'entreprise, formations, travail hybride, mobilité interne ...) vous permettant d'atteindre vos objectifs. Envoyez-nous votre candidature !

010