



<https://latribunelibre.com/emploi/manager-conception-mecanique-f-h-2>

## Manager Conception mécanique F/H

### Description

Rattaché au Responsable du Pôle Mécanique, vous prenez la responsabilité d'une équipe de trois ingénieurs et pilotez un périmètre complet de conception, depuis la modélisation 3D jusqu'à l'industrialisation, portant sur la structure mécanique principale d'un système embarqué compact, intégrant plusieurs fonctions critiques dans un volume restreint. Vous supervisez l'ensemble des activités techniques, structurez les priorités et organisez les méthodes de travail afin de garantir la qualité des livrables, la tenue des délais et la cohérence industrielle des solutions développées.

Dans ce cadre, vous supervisez l'ensemble des étapes de conception, depuis la modélisation de pièces et d'assemblages sous CAO jusqu'au lancement en production. Vous pilotez la mise à jour des nomenclatures et de la maquette numérique, validez les plans techniques avant fabrication et coordonnez les retours d'expérience issus des phases de prototypage. À ce titre, vous êtes impliqué dans le suivi des pièces, le contrôle qualité, la définition des process d'assemblage et la consolidation des retours terrain.

En parallèle, vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes internes et les fournisseurs pour garantir la faisabilité industrielle des développements. Vous contribuez à l'optimisation des conceptions, au choix des matériaux et à l'anticipation des contraintes liées à la fabrication. Votre rôle inclut également la participation à la réalisation d'outillages, la réception des composants critiques et la mise en place d'actions d'amélioration continue sur l'ensemble du périmètre mécanique.

### Qualifications

Issu(e) d'une formation Bac+5 de type école d'Ingénieur, vous bénéficiez d'une expérience significative en conception mécanique dans un environnement industriel agile (robotique, électronique grand public, impression 3D...). Vous disposez d'une bonne expertise en mécanique, plasturgie et injection plastique et maîtrisez un outil de CAO (idéalement SolidWorks), ainsi que de bonnes connaissances en modélisation. La maîtrise de l'anglais est indispensable pour évoluer dans un environnement international.

Pour relever ce challenge passionnant, votre dynamisme, votre flexibilité et votre agilité seront très appréciés, tout comme vos capacités relationnelles et votre bon niveau d'écoute. Votre esprit d'équipe constructif, votre motivation à développer les compétences de votre équipe, ainsi que votre orientation solutions et business seront des atouts précieux.

Notre client offre un environnement de travail stimulant à travers des projets technologiques de pointe. Si vous êtes prêt à relever ce défi et à participer à une aventure innovante, n'hésitez pas à postuler dès à présent !

**Organisme employeur**  
MAC ERCI INTERNATIONAL

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
75101, PARIS 01, PARIS, France

**Date de publication**  
30 juin 2025 à 11:03

**Valide jusqu'au**  
30.07.2025

