



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-155>

Ingénieur Conception Mécanique F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur Conception Mécanique (H/F) ou un Dessinateur Projeteur Mécanique (H/F) pour intervenir chez un de nos clients, INEO Défense, acteur reconnu du secteur de la défense et des systèmes technologiques avancés.

Le poste est basé à Morlaix (29) en Bretagne, dans le département du Finistère.

Vous intégrerez le bureau d'études mécaniques et participerez activement à la conception et au développement d'un prototype de drone militaire, dans un environnement innovant et hautement technique.

Ci-dessous vos principales missions :

- Concevoir et modéliser des ensembles et sous-ensembles mécaniques sous SolidWorks, en intégrant les contraintes fonctionnelles, structurelles et d'intégration du système global.
- Participer à la définition des architectures mécaniques et au dimensionnement des composants pour garantir la robustesse et la performance du prototype.
- Réaliser les plans de définition, nomenclatures et dossiers techniques nécessaires à la fabrication et à l'assemblage.
- Contribuer aux études de faisabilité, analyses fonctionnelles et validations mécaniques en collaboration avec les équipes système, électronique et matériaux.
- Participer aux revues de conception et aux échanges techniques avec les services calcul, industrialisation et essais.
- Être force de proposition sur les améliorations techniques et la fiabilité des solutions mécaniques.

Qualifications

Formation :

- Diplôme d'ingénieur en mécanique, mécatronique ou conception (Bac +5), ou BTS/DUT avec expérience confirmée en conception mécanique.

Expérience :

- Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en conception mécanique, idéalement dans un environnement exigeant tel que la défense, l'aéronautique, le naval ou les systèmes embarqués.

Compétences techniques :

- Maîtrise du logiciel SolidWorks (modélisation 3D, mise en plan, gestion d'assemblages complexes).

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

29207, PLOURIN LES MORLAIX,
PLOURIN LES MORLAIX, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

28.11.2025

- Connaissances en résistance des matériaux, tolérancement et cinématique.
- Bonnes notions de fabrication mécanique, matériaux métalliques et composites.
- Capacité à travailler sur des projets confidentiels et à haut niveau technologique.