



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-mecanique-f-h>

Ingénieur·e Mécanique F/H

Description

Intitulé du poste : Ingénieur·e Mécanique (f/m/d)

Req ID : 1970

Localisation : Vendôme (41)

Résumé :

Nous recherchons **un·e Ingénieur·e Mécanique** passionné·e et curieux·se pour renforcer notre équipe R&D et contribuer à concevoir, tester et améliorer les solutions de demain.

Au cœur de notre site de Vendôme (41), vous contribuerez à la conception et à l'amélioration de solutions de métrologie de haute précision qui accompagnent les acteurs clés du ferroviaire, du naval, de l'aéronautique, du nucléaire, de l'automobile et de l'énergie.

Missions détaillées :

- Réaliser des études, tests, simulations, créer des prototypes si nécessaire, analyser les défaillances et dysfonctionnements éventuels.
- Contrôler et valider les résultats des études, en assurer la présentation claire auprès des équipes internes et externes.
- Identifier de nouvelles pistes scientifiques et techniques au fil des expérimentations.
- Elaborer un cahier des charges du projet de recherche et/ou développement avec l'aide du groupe pluridisciplinaire, définir un planning et un budget.
- Améliorer nos produits, équipements et solutions techniques existants.
- Rédiger dossiers techniques, rapports et publications d'études technologiques.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur avec minimum 5 ans d'expérience dans un poste similaire
Ou profil technicien avec 10 à 20 ans d'expérience confirmée dans un domaine équivalent.
- Maîtrise d'un logiciel de CAO, idéalement NX et SolidWorks.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément.
- Solides compétences d'analyse et de synthèse.

Organisme employeur
HEXAGON METROLOGY SAS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INTERMÉDIAIRES DU
COMMERCE EN MACHINES,
ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS,
NAVIRES ET AVIONS

Lieu du poste
41269, VENDOME, VENDOME,
France

Date de publication
29 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au
29.10.2025

- Curiosité, créativité et passion pour la mécanique.
- Bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit (échanges quotidiens avec nos équipes à l'étranger).

Ce que nous proposons :

Chez Hexagon, nous ne nous contentons pas de concevoir des produits : nous façonnons l'avenir de la métrologie et de l'industrie. En nous rejoignant, vous bénéficierez :

- De projets stimulants, alliant innovation et haute technologie.
- D'une immersion en amont des projets, pour participer à la conception et à la recherche de nouvelles idées.
- De la collaboration avec une équipe hautement qualifiée, passionnée et ouverte au partage d'expertise.
- D'une culture inclusive et équitable, où chacun est respecté et valorisé.
- De l'opportunité d'évoluer dans un environnement où la précision, l'excellence et l'innovation guident chacune de nos actions.