

Saint-denis
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2607080638



Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Lille
Master 2 Ingénierie Mécanique - Spécialisation Simulation Numérique

06/2021 : Bac +5 à ENSAM
Diplôme d'Ingénieur en Génie Mécanique

Expériences professionnelles

11/2025 - à ce jour :

Ingénieur Calcul Structures chez Segula Technologie sur Trappes

Dimensionnement mécanique des composants et structures, analyses modales, calcul de fatigue et estimation de durée de vie, optimisation mécanique, rédaction de notes de calcul et rapports techniques. Utilisation d'HyperMesh/HyperWorks et HyperLife.

10/2024 - 11/2025 :

Ingénieur Produit chez Safran Electronics & Defense sur Mantes-la-ville

Traitement des dérogations et pièces non conformes, analyse technique, vérification des jeux fonctionnels, suivi des changements de matériaux, création et suivi des chaînes de cotes, capitalisation et gestion de la documentation produit dans SAP et MyPLM 3D Experience.

10/2023 - 10/2024 :

Ingénieur Conception & Fabrication Additive chez Air France Industries - Klm Engineering & Maintenance sur Paris

Conception 3D et modélisation CAO (Fusion 360, CATIA V5), passage de pièces de scans à CAO, calculs analytiques et FEM (Abaqus), optimisation topologique, création de plans 2D, prototypage et tests fonctionnels.

11/2021 - 08/2023 :

Ingénieur d'Études chez Safran sur Casablanca

Analyse du cahier des charges, traitement des dérogations, création des chaînes de cotes, rédaction des BTD, formation des recrues, pilotage d'équipe, capitalisation technique, animation de réunions de production avec le client SAE.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)