

77100 Meaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250825103108



Ingénieur en mécanique

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5

Master en génie mécanique

12/2023 : Bac +5 à Faculté des sciences et techniques

Cycle d'ingénieur en productique mécatronique

12/2021 : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques

Licence en génie mécanique option conception et fabrication mécanique

12/2020 : Bac à Faculté des sciences et techniques

Diplôme d'études universitaires des sciences et technologies

Expériences professionnelles

03/2025 - 08/2025 :

Stage ingénieur étude et maintenance chez Cip sur Melun

Modification de la conception d'un container spécifique pour transport fluvial. Conception d'un système de guidage et de positionnement de tubes. Rétrofit d'une oxycoupeuse dont la commande numérique n'est pas réparable. Etude et réalisation.

03/2024 - 07/2024 :

Stage (Projet fin d'année) chez Stellantis sur Bésançon

Optimisation de moteurs de vitres. Modélisation et simulation de moteur sur COMSOL Multiphasiques et Ansys.

05/2023 - 08/2023 :

Stage chez One-branche Eau

Conception d'un système de pompage sous SolidWorks. Etude RDM.

04/2022 - 07/2022 :

Stage chez Rotoprint sur Casablanca

Etude d'une ligne de production et les problèmes des roulements : AMDEC. Diagnostic par analyse fréquentielle (mesure les vibrations mécaniques par accéléromètre).

04/2021 - 06/2021 :

Stage chez Bakrifil sur Casablanca

Analyse fonctionnelle de machine jet par l'eau. Conception de machine sous Catia V5.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception et réalisation machine de découpe CNC laser, Conception et réalisation d'un Robot Cueilleur de Fruits, Conception et optimisation d'un réducteur sous Creo, Dimensionnement de timbres de sonnerie de montre mécanique sous Ansys