

45000 Orléans
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250524183817



Ingénieur en mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +3 à Université Paris Saclay
M1 Mécanique parcours Ingénierie des Systèmes Mécaniques

06/2022 : Bac +3 à Université Saad Dahlab Blida
Licence en Génie Mécanique

06/2019 : à EL YAKOUBI
Baccalauréat - Technique Mathématique option Génie Mécanique

Bac +5 à Université Paris Saclay
Master 2 Ingénierie de la Conception et Modélisation en Mécanique

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :
Pilote de projet industriel - Optimisation et automatisation industrielle chez Saint Gobain-sully sur Sully-sur-loire
Analyse des processus de polissage existants et identification des axes d'automatisation. Application de la méthode WCM pour structurer le projet, en mettant l'accent sur la sécurité, la qualité, la réduction des coûts et l'engagement du personnel. Réalisation des tests de validation technique en collaboration avec l'équipe maintenance.

01/2024 - 05/2024 :
Projet Master 1 chez Université Paris Saclay sur Paris
Étude préliminaire, conception et dimensionnement d'un démonstrateur ROAR, plateforme de décollage et d'atterrissage. Analyse des cahiers des charges, modélisation et simulation de mécanismes.

09/2022 - 06/2023 :
Etude Projet fin de cycle licence chez Université Saad Dahlab Blida sur Blida
Etude et conception d'un réducteur. Analyse des principes physiques du réducteur : transmission de puissance, rapports, et gestion des couples.

02/2022 - 04/2022 :
Stagiaire - Maintenance préventive et amélioration continue chez Naftal sur Chiffa
Mise en place d'un plan d'entretien préventif pour améliorer la fiabilité de la ligne de production. Diagnostic des pannes pour identifier les causes profondes et proposer des solutions correctives.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Voyages