

18000 Bourges
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2604071439



Ingénieure en ingénierie mécanique spécialisée dans l'industrie aéronautique

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Institut National Des Sciences Appliquées Centre Val De Loire (INSA CVL)
Diplôme de Master 2 en Mécanique

12/2024 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM)
Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Ingénierie Mécanique pour l'Industrie Aéronautique

12/2021 : à Centre Al Qalam des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles en Physiques et Sciences d'Ingénieurs

12/2019 : à Lycée Qualifiant AL JOULANE
Baccalauréat en Sciences Mathématiques A

Expériences professionnelles

04/2025 - 09/2025 :
Stagiaire - Résolution de problèmes liés à la production chez Thales Avs sur Chatellerault
Améliorer la qualité des capsules. Analyser les défauts et hiérarchiser selon un diagramme de Pareto. Modéliser des pièces sous SolidWorks. Suivre les actions correctives pour réduire les non-conformités.

03/2024 - 07/2024 :
Stagiaire - La prise en charge du traitement de corrosion chez Aéroport Mohamed V sur Casablanca
Analyser la corrosion des jantes de trains d'atterrissage. Mettre en place des solutions préventives et correctives. Étudier l'aspect technico-économique des coûts de maintenance.

08/2023 - 09/2023 :
Stagiaire technique - Système d'entraînement pour la lutte contre les incendies d'aéronefs chez Aéroport Al Massira sur Agadir
Concevoir un simulateur d'incendie. Modéliser et assembler les composants en 3D sous CATIA. Analyser les besoins fonctionnels et optimiser les matériaux pour sécurité et réalisme. Piloter la gestion de projet et intégrer des systèmes complexes.

08/2022 - 09/2022 :
Stagiaire d'observation chez Aéroport Al Massira sur Agadir
Participer aux opérations aéroportuaires (enregistrement, embarquement, gestion des bagages). Développer des compétences en logistique, sécurité et gestion des flux dans un environnement international.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Projet de Fin d'Année (PFA): Conception de la machine du conditionnement de la figure barbarie., Réseau intelligent pour optimiser la consommation d'énergie.