

44200 Nantes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251002101814



Ingénieur mécanique - conception et calcul mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à UFR Sciences et Techniques
Master 2 : Mécanique et Fiabilité des Structures

07/2024 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
Diplôme ingénieur : ingénierie mécanique pour l'industrie aéronautique

07/2021 : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques
DEUST : Génie Électrique & Mécanique

Expériences professionnelles

04/2025 - 07/2025 :
Ingénieur Calcul - Stage PFE chez Bureau Veritas Marines Et Offshores sur Nantes
Critiques des méthodologies réglementaires de dimensionnement des mâts haubanés de bateaux à propulsion vérique, développement de méthodologie d'introduction des pré-tensions dans les haubans et modélisation sous FEMAP-NASTRAN.

02/2024 - 06/2024 :
Ingénieur Calcul - Stage PFE chez Capgemini Engineering sur Casablanca
Conception, analyse vibratoire et étude de fatigue d'un support TBMU en métal embouti.

07/2023 - 08/2023 :
Stage technique - Service Qualité chez Lear Corporation sur Meknès
Réduction du taux des câbles non conformes sur projet RENAULT PDB X82.

07/2022 - 08/2022 :
Stage d'observation - Service Qualité chez Fujikura Automotive sur Kénitra
Assistance à l'étude d'intégration de la famille SE38X sur la ligne PA existante.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique et culture : ex-vice chef de cellule AUDEA FST Settat, ex-membre association musique et culture Meknès - Maroc., Premier prix en luth oriental - Conservatoire de Meknès - Maroc 2012 - 2020.