

**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 Batiment.

### 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.