

Né le 01/01/1998  
**92370 Chaville**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2501132039**



## Ingénieur en génie mécanique et structure métallique

### Ma recherche

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

### Formations

**01/2023** : Bac +5 à Université Paris-Saclay  
M2 Ingénierie de la Conception et de la Modélisation

**01/2022** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)  
Ingénieur en Génie des Systèmes Mécaniques et Structures

**01/2019** : à Centre Oujda  
Classes Préparatoire aux Grandes Ecoles des Ingénieurs

**01/2017** : Bac à Lycée qualifiant IBN SINA  
Baccalauréat en Sciences et Technologies Mécaniques

### Expériences professionnelles

#### 10/2023 à ce jour :

Ingénieur d'études et calcul chez Groupe Ortec  
Calcul flexibilité avec Pipestress selon les normes RCCM et EN 13480. Calcul des supports avec Beamstress.  
Vérification des chevilles avec Hilti. Rédaction de notes de calcul.

#### 02/2023 - 08/2023 :

Ingénieur d'études lignes et travaux chez Omexom sur Savoie  
Analyse des offres reçues par le client pour évaluer la conformité et la faisabilité des projets. Planification des interventions sur site pour l'analyse des pylônes. Analyse des signaux vibratoires pour identifier les défauts et garantir la sécurité des structures. Prise de décision rapide lors des inspections sur le terrain en cas d'anomalies détectées. Suivi des actions correctives mises en oeuvre après les interventions et validation des performances. Rédaction de rapports techniques clairs sur les résultats d'analyse et les recommandations pour la maintenance.

#### 01/2022 - 06/2022 :

Ingénieur d'Études chez Vinci Energies - Omexom sur Casablanca  
Etude et analyse de la rupture d'un pylône treillis 90KV et proposition des solutions. Vérification et dimensionnement du pylône d'ancrage. Modélisation et simulation du pylône avec le logiciel TOWER. Analyse des causes de rupture avec ABAQUS et ROBOT SA. Suivi de la fabrication et comparaison avec les études réalisées. Planification et organisation des essais sur le pylône dans la station d'essai. Élaboration d'une application VBA-Excel pour exploiter les résultats. Proposition et évaluation de solutions pour remédier aux problèmes identifiés.

#### 07/2021 - 09/2021 :

Assistant responsable maintenance chez Groupe Cosumar sur Casablanca

Etablissement des plans de maintenance préventive des équipements de la chaudière CFBC. Étude de fonctionnement de la chaudière et de ses composants. Proposition de plans de maintenance préventive pour optimiser la performance. Simulation statique avec ABAQUS pour vérifier la résistance du galet de guidage. Coordination avec les équipes techniques pour la mise en oeuvre des plans. Gestion des plannings avec les responsables de maintenance pour l'organisation des sous-traitants. Suivi des indicateurs de performance pour évaluer l'efficacité des interventions.

#### **07/2020 - 08/2020 :**

Stagiaire chez Ciob sur Fès

Suivi des étapes et des opérations d'obtention d'une pièce complète (l'emboutissage, satinage, détourage).

Conception des pièces (Bouilloires, poêles, autocuiseurs ...) sur Logiciel CATIA V5.

#### **Langues**

---

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

#### **Centres d'intérêts**

---

Sport, Voyage, Lecture, Musique