

Né le 01/01/1998  
**72100 Le Mans**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250622063410**



## Ingénieur calcul et simulation

### 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  
M2 Master indifférencié : Mécanique et Fiabilité des Structures

**09/2022** : Bac +5 à Faculté des Sciences  
M2 Master spécialisé : Modélisation et Simulation en Mécanique

### Expériences professionnelles

**04/2025 - 08/2025** :  
Ingénieur Calcul - Simulation dynamique rapide Crash (Stage PFE) chez Lmi Beeway sur Le Mans  
Participation à l'étude énergétique et dynamique de véhicules utilitaires innovants électriques, conception de composants, maillage des modèles sur HYPERMESH, simulation de crash multi-configurations par éléments finis sous RADIOSS, analyse statique sous OPTISTRUCT.

**10/2022 - 08/2024** :  
Ingénieur Mécanique Calcul et Simulation chez Capgemini Engineering sur Casablanca  
Réalisation de calculs de crash automobile, utilisation de RADIOSS et LS-DYNA pour les simulations, pré-traitement des modèles avec ANSA, analyse des résultats avec META-POST.

**03/2022 - 09/2022** :  
Ingénieur Calcul Crash (Stage PFE) chez Capgemini Engineering sur Casablanca  
Conception d'une roue pleine pour tricycle électrique sur CATIA V5, pré-traitement du modèle sur ANSA, réalisation de simulations de crash et validation du comportement structurel.

### Langues

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

### Permis

Permis B

### Centres d'intérêts

Bénévole (Membre d'une association), Sport et découverte