

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 Batiment.

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