

91300 Massy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250810163206



Ingénieur en simulation et calcul

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université Clermont-Auvergne
Master 2 Mécanique : matériaux, structures, fiabilité et machines

07/2022 : Bac +3 à Université Clermont-Auvergne
1ère année Master : Mécanique

03/2020 : à Université Hassan II Aïn Chock de Casablanca
Première année de doctorat Etude des caractéristiques aérodynamiques d'une aile d'avion dans un écoulement turbulent en régime transsonique.

07/2019 : Bac +5 à Université Hassan II Aïn Chock de Casablanca
Master : Mécanique et Ingénierie, parcours Modélisation et Simulation en Mécanique

Expériences professionnelles

03/2023 - 09/2023 :
Ingénieur Simulation numérique et calcul chez Stellantis sur Rennes
Réalisation et mise au point d'outillages d'emboutissage pour les nouveaux véhicules du groupe Stellantis.
Simulation numérique et calcul pour évaluer la faisabilité des pièces embouties et identifier les zones à risque dans les outils, en tenant compte de l'emboutissabilité.

03/2022 - 07/2022 :
Analyse de la réponse vibratoire d'un mât d'éclairage chez Valmont Et Sigma sur Clermont-ferrand
Modélisation de mâts d'éclairage avec Ansys (Workbench et APDL). Analyse des réponses vibratoires en cas de dégradation, comprenant les effets du vent et des séismes.

01/2017 - 06/2017 :
Technicien Méthodes chez Delphi sur Kénitra
Conception sur le logiciel Catia, gestion des nomenclatures.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)