

51100 Reims
0 à 1 an d'expérience
Réf : 241114182012

Etudiant en master 2 biomécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à ESIM
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Mécanique

12/2020 : Bac +3 à ISET RADES
Licence appliquée en Génie Mécanique Spécialité Mécatronique

Bac +5 à Faculté d'odontologie
Master 2 Biomécanique-biomatériaux-santé

Expériences professionnelles

04/2023 - 07/2023 :
Stagiaire chez Iut De Reims sur Châlons-charleville
Conception, simulation numérique d'une soufflerie pour les essais aérodynamiques. Paramétrage variateur de fréquence. Choix des capteurs industriels pour la soufflerie. Programmation LabVIEW.

02/2023 - 12/2023 :
Stagiaire chez Lba-in&motion sur Marseille
Conception, modélisation et simulation numérique d'un airbag destiné pour les utilisateurs de vélo et de trottinette. Simulation du déploiement de l'airbag en prenant en considération son pliage.

07/2022 - 08/2022 :
Stagiaire chez Valeo sur Ben Arous
Analyse des indicateurs de performance : taux de rendement global (TRG), temps de disponibilité, taux de rebut, pour identifier les zones de faiblesse et les opportunités d'amélioration.

02/2020 - 07/2020 :
Stagiaire chez Iset Rades sur Ben Arous
Conception, simulation d'une maquette didactique portail coulissant automatisé. Programmation automate millénium 3.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Responsable formation club mécatronique