

**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 lut 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&imotion 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

## **Centres d'intérêts**

---

Responsable formation club mécatronique