

+33 6 58 65 82 78

guillaume.rhim@gmail.com

Date de naissance 21 septembre 1998 (21 ans)

Permis B

3 rue des merles F-68600 **BIESHEIM**

Compétences

Modélisation 3DCATIA V5 - NX - Inventor

Rendu 3D Keyshot

Pack office

Suite adobe

Premiere Pro - Photoshop - InDesign

Programmation VBA - C

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Courant - C1

Intérêts -

Tennis - Badminton -Basketball - Football -Musique - Arts audiovisuels

Guillaume RHIM

Etudiant ingénieur à l'UTBM spécialité ergonomie, design et ingénierie mécanique, je suis à la recherche d'un **stage** de fin d'études en tant qu'ingénieur débutant dans votre entreprise entre le **7 septembre 2020 et le 14 février 2021**.

Formation ———

- 2015 2020 **Ecole d'ingénieurs en Mécanique**Spécialité Ergonomie, Design et Ingénierie mécanique
 UTBM Université de Technologie de Belfort Montbéliard
 - 2018 **Semestre d'étude à l'étranger** University West - Trollhättan - Suède
 - 2015 **Baccalauréat scientifique** Lycée Blaise Pascal - Colmar

Expériences professionnelles -

- 2020 **Serveur à l'étranger** Fishmore Hall - Ludlow - Angleterre
- 2018 2019 **Stage de 6 mois Assistant ingénieur** Ajuva Safety - Montagny (69) Conception d'un chariot antichute
 - 2017 **Emploi saisonnier**Commune de Biesheim (68)
 Travaux d'entretien de la commune
 - 2016 **Stage ouvrier d'1 mois**AMR Elsenheim (68)
 Manutention et travaux d'usinage

Projets scolaires -

- 2020 **Projet de motorisation d'un télescope**Conception et modélisation d'un système de
 motorisation pour un télescope amateur existant
- 2019 **Reconception de poste de travail**Etude ergonomique de postes de travail à la chaine chez Peugeot Sochaux
- 2019 **Reconception d'un Grand Bi** Etude, dessin et modélisation d'un concept
- 2019 **Modélisation surfacique** Modélisation d'une Alpine A110
- 2017 **Reconception de produit** Etude ergonomique d'une machine à café