



# 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**.

+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 3D

CATIA 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

## 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 chaîne 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