



## Données personnelles

### Nom/Prénom

Briat Antoine

### Adresse

20, rue de la Chapelle Saint-Donat  
5002 NAMUR

### Numéro de téléphone

+32 460.96.35.49

### Adresse e-mail

[antoinebriat0@gmail.com](mailto:antoinebriat0@gmail.com)

### Date de naissance

02.05.2001

### Nationalité

Belge

### Permis de conduire

B

### LinkedIn

Antoine Briat

## Langues

**Français** langue maternelle  
**Anglais** satisfaisant

## Loisirs

DAO  
Mécanique céleste  
Horlogerie  
Origami  
Guitare  
Sport

# BRIAT ANTOINE

## Expérience professionnelle

### Stagiaire DAO

Déc.2024 – juin 2025

*3D TECHLAB – Service d'impression 3D, Gembloux*

- Modification et création de pièces sur mesure
- Paramétrage pour impression 3D via des logiciels de slicing
- Maîtrise de logiciels de DAO (Autocad, Solidworks, Inventor, Fusion 360)

### Stagiaire horloger

févr.2024 – févr.2024

*Engrenage - Atelier de Réparation, Mérignac, Bordeaux*

- Préparation de devis complets, gestion du contact clients
- Diagnostic de montres
- Réparations rapides
- Réparations complètes sur montres à complications
- Polissage (boîtiers, bracelets, verres)

### Atelier

- Manipulation CNC, Usinage de précision sur tour horloger manuel, usinage conventionnel, fraisage

## Formation scolaire

### Spécialisation DAO EM

2024-2025

*IATA Namur* → Production de travaux 2D et 3D sur logiciel (Solidworks, Autocad, Inventor), création d'entité et de fonction, mise en plan, cotations fonctionnelles. Connaissance de base sur Eagle.

### Spécialisation horlogerie

2023-2024

*IATA Namur* → Obtention de la spécialisation

### Diplôme horloger

2021-2023

*IATA Namur* → Diplômé horloger

- Usinage de précision (vis de rochet, tige d'ancre)

### CESS

*IATA Namur* → Obtention du CESS

- Acquis des compétences pratiques en fabrication et analyse de systèmes microtechniques
- Développement de l'apprentissage de la DAO sur Solidworks

### Option mathématiques (secondaires)

*Sainte-Marie Namur*

## Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle