



## 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

Jeune papa horloger de 23 ans, spécialisé en DAO électricité-mécanique, je développe plusieurs projets, dont une complication horlogère astronomique innovante. Ces projets partent de ma passion pour les arts, les connaissances acquises en horlogerie et mécanique horlogère, en mécanique céleste, en mathématiques, en codage python et maintenant en dessin technique. J'ai une maîtrise importante de l'art de l'origami. J'aime la cuisine, la guitare et je dessine régulièrement. Ces talents artistiques variés sont une part importante de mon identité.

## Expérience professionnelle

### 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

### 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

### 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 mathématique (secondaires)

*Sainte-Marie Namur*

## Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle