



# BRIAT ANTOINE

Diplômé en horlogerie, je possède de solides compétences en conception, mathématiques, mécanique et conception horlogère. Curieux et autonome, je perfectionne sans cesse mes compétences et mets la diversité de mes connaissances au service de mes projets. Je souhaite appliquer cela dans ma carrière professionnelle, que ce soit comme horloger ou dessinateur.

## Expérience professionnelle

### Stagiaire horloger

févr.2024 – févr.2024

#### *Engrenage - Atelier de Réparation, Mérignac, Bordeaux*

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

## Formation scolaire

### Spécialisation DAO EM

2024 - Mars 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, chaîne de cotes, ISO/GPS

### Spécialisation horlogerie

2023 - 2024

IATA Namur : Usinage de précision, conception montre à complications

### Diplôme horloger

2021 - 2023

IATA Namur : Usinage de précision, diagnostique de panne, réparation, entretien

### CESS

IATA Namur : Acquis des compétences pratiques en fabrication et analyse de systèmes microtechniques, DAO sur Solidworks, manipulation CNC, usinage conventionnel, fraisage

### Option mathématiques (secondaires)

Sainte-Marie Namur

## Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle

## Données personnelles

### 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

### Permis de conduire

B

### LinkedIn

Antoine Briat

### Portfolio

<https://wxctony.github.io/Portfolio-Antoine-B/>

## Langues

**Français** langue maternelle

**Anglais** satisfaisant

## Loisirs

DAO

Mécanique céleste

Horlogerie

Origami

Guitare

Sport