

# 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

Date de naissance 02.05.2001

Permis de conduire

**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

# **BRIAT ANTOINE**

# **Expérience professionnelle**

## **Stagiaire DAO**

déc.2024 - fév. 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)

## 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 - 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 fonctionelles, chaîne de cotes, ISO/GPS

## Spécialisation horlogerie

2023 - 2024

*IATA Namur* → Obtention de la spécialisation

# Diplôme horloger

2021 - 2023

IATA Namur → Diplômé horloger technicien

→ Usinage de précision sur tour 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 Soldiworks

## **Option mathématiques** (secondaires)

Sainte-Marie Namur

## Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle