



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

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

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 appliqué cela dans ma carrière professionnelle, que ce soit comme horloger ou dessinateur.

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 fonctionnelles, chaîne de cotes, ISO/GPS

Spécialisation horlogerie

2023 - 2024

IATA Namur ➔ Obtention de la spécialisation

Diplôme horloger

IATA Namur ➔ Diplômé horloger technicien

- ➔ Usinage de précision sur tour horloger

CESS

2021 - 2023

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