



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

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

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 Solidworks

Option mathématiques (secondaires)

Sainte-Marie Namur

Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle