



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

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 (boîtiers, bracelets, verres)

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

- ➔ Usinage de précision (vis de rochet, tige d'ancre)

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