

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

LinkedIn Antoine Briat

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, Fusion 360)

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 fonctionelles. Connaissance de base sur Eagle.

Spécialisation horlogerie

2023-2024

IATA Namur → Obtention de la spécialisation

Diplôme horloger

IATA Namur → Diplômé horloger

2021-2023

→ 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 Soldiworks

Option mathématiques (secondaires)

Sainte-Marie Namur

Compétences

Epistémophile, pragmatique, ponctuel, résilient, polyvalence intellectuelle