

HORLOGERIE



Minutieux

Perfectionniste

Persévérant

Capacité à travailler
en équipe

Logiciel Solidworks

INTÉRÊTS

- Pratique de la gymnastique en compétition pendant 7 ans (en 2015, l'équipe termine seconde en finale régionale et seconde en finale de zone)
- Guitare

ÉTUDES

2019-2021

◆ **1^{re} et 2^e années DN Made Horlogerie**

Spécialité mention objet numérique et patrimoine

Lycée Diderot à Paris (19^e)

2017-2019

◆ **1^{re} et 2^e années de BMA Horlogerie (équivalent CFC)**

Lycée Edgar Faure à Morteau (25)

2015-2017

◆ **1^{re} et 2^e années de CAP Horlogerie (équivalent AFP)**

Lycée Edgar Faure à Morteau (25)

2011-2015

◆ **Études secondaires**

Collège Saint-Exupéry à Ambérieu-en-Bugey (01)

DIPLÔMES

- **BMA Horlogerie** Mention Bien 2019
- **Médaille d'or nationale au concours « Meilleur Apprenti de France »** 2017
- **CAP Horlogerie** (équivalent AFP) 2017
- **Brevet des collèges** Mention Bien 2015

LANGUES ÉTRANGÈRES

- **Anglais** (7 ans dont 2 ans en section européenne - 2 voyages en Angleterre)
- **Italien** (4 ans en section bilingue (Anglais-Italien) - Séjours en Italie)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Stage de 6 semaines en janvier/février 2019**

TAG HEUER La Chaux de Fonds (Suisse) : Service après-vente : gestion du flux démontage mouvements (1887 et HE01), gestion machines lavage/graisse.

- **Stage de 6 semaines en avril/mai 2018**

CHRONODE au Locle (Suisse) : Révision de mouvements (dont un conçu par Chronode), décoration (anglage, perlage).

- **Stage de 2 semaines en juin 2016**

PEQUIGNET Manufacture à Morteau (France) : Révisions de montres mécaniques et à quartz.

- **Stage de 10 semaines (mai/juin 2016 et janvier/février 2017)**

Atelier ROLLAND à St Marcel les Valence (France) : Stage en atelier d'horlogerie : rhabillages, révisions de montres mécaniques et à quartz, petites interventions (contrôles étanchéité, polissage, changement de verres) sur montres clients.

- **Stage découverte d'une semaine novembre 2014**

Atelier MAILLET Christian Horloger réparateur à Thusy (France) : Démontage et remontage de 3 mécanismes 18", 10 1/2 " et 6 3/4", fabrication de pièce sur tour.