# **EDUCATION**

2018 - 2019

BEng Conception assistée par ordinateur

University of the West of Scotland

2015 - 2018

**DUT Science et Génie des Matériaux** 

Études Aménagées - Arts Appliqués

IUT de Chambéry - ENAAI

2013 - 2015

Bac. Science et Technologie de l'Industrie et du Dévelopement Durable

Innovation Technologique et Eco-Conception

Lycée Algoud Laffemas

## COMPETENCES INFORMATIQUES

- Pack Office •
- Photoshop
  - Indesign •
  - Solidwork •
  - Autocad •
  - 3DsMax •
  - 3Design •
  - PTC créo ·
  - Matlab •
- Sublime Text Microsoft Project •

## LANGUES ET LANGUAGES

- Anglais intermédiaire
  - Italien notion •
  - HTML5 base •
  - CSS3 notion •

## **CENTRES D'INTERETS**

- Lecture •
- Photographie
  - Voyages •
- Arts et culture •
- Création et travaux manuels
  - Yoga •
  - Fitness •

# OCÉANE EVOLA

oceane.evola@gmail.com | 06.03.49.44.10 | Chabeuil, France

Alternance - 2 ans - Septembre 2019

## **PROFIL**

Après quatre années à étudier les matériaux, l'industrialisation de produit et la conception assistée par ordinateur en études aménagées arts appliqués, je souhaite aujourd'hui continuer mes études en privilégiant l'insertion professionnelle. Je veux intégrer un master en alternance et occuper un poste d'ingénieure conceptrice.

## **EXPERIENCE**

### STAGIAIRE DESIGNER PRODUIT

E.A.C | Bourg-de-péage (26) | Mai - Juin 2018 | Tutrice de stage: Marie Bellegarde

Création d'ornements et pièces métalliques dans le domaine du luxe (balnéaire, lingerie, maroquinerie...) : Etudes des tendances | Recherches créatives | Conception assistée par ordinateur | Contrôle qualité | Création de planches de présentation

### **OUVRIERE DE PRODUCTION**

Solemio | Malissard (26) | Juillet-Août 2018 • Juin-Juillet 2017 • Mai-Juin-Juillet-Août 2016

### **SERVEUSE**

La pataterie | Drumettaz-Clarafond (73) | Août 2017

# COMPETENCES

Matériaux: Caractérisation des matériaux, Matériaux innovants, Résistance

des matériaux, Propriété physique des matériaux

Composite, Métaux, Verres et céramique, Agro-matériaux, Biomatériaux, Polymère

Chimie | Physique | Mécanique

Mise en œuvre : usinage, Mise en œuvre des matériaux, Plasturgie,

Rhéologie, Contrôle des matériaux et des pièces

**Conception**: Doc. Technique, DAO/CAO, Calculs par éléments finis, Modélisation et Simulation, Simulation de procédés

Gestion et conduite de projet

Dessin | Infographie | Design de produit | Processus Creatif

Modélisation et Rendu 3D | Modelage