

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 Développement 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