

## Margaux MOLLIER-GENERAZ

Stage assistant ingénieur en spécialité Génie Industriel et Matériaux 18 mars au 26 juillet 2019



24 rue des laboureurs 38180 Seyssins



+33 6 15 37 46 35



Permis B véhiculée



margauxmollierg@gmail.com



Née le 9 décembre 1997 (20 ans)



#### FORMATIONS ET DIPLOMES



Formation ingénieur spécialité Génie Industriel et Matériaux (2ème année) Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy (54)

- Matériaux et sciences de l'ingénieur
- Gestion de production
- Langues, communication et humanités

2015 - **2**017

#### **DUT Chimie, spécialité matériaux**

IUT 1, Université Grenoble Alpes (38)

- Matériaux minéraux et organiques
- Chimie analytique et de synthèse
- Microscopie électronique à balayage (MEB)
- Techniques de laboratoire

2015 (

### Baccalauréat Scientifique-SVT, Spécialité Physique Chimie

Lycée Aristide Bergès, Seyssinet-Pariset (38) Mention Bien



LANGUES



Anglais courant

570 points au TOEFL-ITP 2016, niveau B2 Expatriation familiale pendant 3.5 ans à Londres (2000-2004)



Espagnol Intermédiaire Niveau B1



# ACTIVITES EXTRAPROFESSIONNELLES



Voyages (Australie, Etats-Unis, Chine, Cuba...)



Danse (classique et moderne) de 2001 à 2016



Running



# EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS UNIVERSITAIRES

04/2018 (20 sem.)

Stage assistant ingénieur 1ère année

Valeo, Reims (51), Service Méthodes

- Pratique des outils Lean Manufacturing
- Contribution à un projet de robot collaboratif

04/2017

Stage de 2<sup>e</sup> année de DUT

(10 sem.) Maped, Pringy (74), Service R&D

- Etude de formulations colorées Maped (fournitures scolaires et de bureau)
- Elaboration et mise en œuvre de procédures qualité pour orienter les choix de nouveaux produits

07/2016

Emploi d'été : opératrice de fabrication poly compétente

Schneider Electric, Moirans (38)

- Montage et autocontrôle de produits électriques
- des appareils
- Travail posté en 2x8

07/2014

Emploi d'été « chantiers jeunes »

Mairie de Seyssins (38180)

• Travaux d'entretien de la commune



# COMPETENCES TECHNIQUES ET INFORMATIQUES

#### Informatique:

Pack office

Logiciels de chimie

**Visual Basics for Applications** 

**Techniques**: Microscopie électronique à balayage (MEB), traitements de surface et thermiques, dosages, chromatographies