



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

2017 -
2020

Formation ingénieur spécialité Génie Industriel et Matériaux (2^{ème} année)

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Nancy (54)

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

2015 -
2017

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 1^{ère} année

Valeo, Reims (51), Service Méthodes

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

04/2017
(10 sem.)

Stage de 2^e année de DUT

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