



Léa BAZILE

20 bis, avenue du Pavillon 38 560 Champ sur Drac
07.66.46.61.95

lea.bazile9@etu.univ-lorraine.fr

Permis B

ETUDIANTE EN DERNIÈRE ANNÉE D'ÉCOLE D'INGÉNIEURS À LA
RECHERCHE D'UN STAGE DE 6 MOIS DÈS MARS 2020

FORMATION

ENSEM - Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique – Nancy (54)

Ecole d'ingénieurs offrant une formation pluridisciplinaire dans le domaine des énergies.

Matières principales : mécanique et électricité.

2019-2020 : Troisième année

Spécialisation en Mécanique des Fluides.

2017-2018 : Deuxième année

Projet de dimensionnement d'une turbine PELTON et d'une turbine KAPLAN & projet de caractérisation de pompes.

2016-2017 : Première année

IAE - Institut d'Administration des Entreprises – Nancy (54)

2019-2020 : Master Management des Administrations et des Entreprises (MAE)

Double diplôme sur les compétences de management et de gestion.

« La Prépa des INP » - Cycle Préparatoire Polytechnique – Toulouse (31)

2014-2016 : Classe préparatoire permettant d'intégrer une des écoles d'ingénieurs des Instituts Nationaux Polytechniques (INP).

Baccalauréat – Lycée Portes de l'Oisans –Vizille (38)

2014: Baccalauréat série Scientifique

EXPÉRIENCES & PROJETS PERSONNELS

Septembre 2018 – Juillet 2019 [Tour du Monde](#)

Voyage en Asie du Sud-Est, Nouvelle-Zélande, Polynésie française & Amérique du Sud.

Découvertes de nouvelles cultures - Autonomie, Organisation et Gestion financière.

Juillet & Août 2018 [ST Microelectronics – Grenoble \(38\)](#) – Opératrice

Opératrice sur une ligne de fabrication de prototypes de puces microélectroniques.

Travail d'été sur la ligne pilote d'une multinationale.

Juillet & Août 2017 [Avery Dennison – Champ sur Drac \(38\)](#) - Stage opérateur

Remplacement d'un opérateur dans l'atelier de finition en bobinage de papiers spécifiques.

Découverte du fonctionnement d'une ligne de production de produits « grand format » aux côtés d'un ingénieur production.

Mai & Juin 2016 [ST Microelectronics – Malte](#) - Stage

Travail sur une ligne d'assemblage de puces microélectroniques (procédé de collage).

Assistance d'un ingénieur qualité dans une salle blanche de production.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Bonne connaissance de MATLAB.
- Maîtrise des systèmes d'exploitation APPLE & WINDOWS (incluant Word, PowerPoint et Excel)

LANGUES

Anglais : Niveau B2 (TOEIC score : 840).

Espagnol : Niveau convenable, peu tenir une conversation ordinaire.