

# 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.