

#### CONTACT

TELEPHONE: 06.37.20.02.37

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/bricelamil-975581151/

E-MAIL:

bricelamil@amail.com

#### **HOBBIES**

Course à pieds, musculation, tennis pratiqué en club pendant 6 ans.

Musique, violon pratiqué pendant 7ans.

#### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Logiciels: CATIA, Abaqus, Matlab

Outils bureautiques: Microsoft Office, programmation en VBA sous Excel

Langages informatiques: Python,

Java, VBA

# BRICE LAMIL

### **EXPÉRIENCE**

#### ENSEM Conseil – Responsable des Performances

2019 - 2020

Membre du Pôle Qualité, contrôle constant des indicateurs de la santé de la Junior pour la faire performer, contrôle des documents circulants, suivi des membres de la Junior.

#### **CERATIZIT Luxembourg S.à.r.l.**

- Juin / Juillet / Août 2019 Stage de première année en école d'ingénieur (VBA / Excel)
- Juillet / Août 2018 Assistant Informatique

Programmation en VBA sous Excel pour automatiser, simplifier et accélérer différentes opérations.

Mai / Juin 2018 – Stage de découverte en entreprise

Etude de la compression de poudre de carbure de tungstène, et programmation en VBA.

#### McDonald's – Equipier Polyvalent

Juillet / Août 2016

#### Ponticelli Frères – Magasinier

Juillet 2013

#### **FORMATION**

#### Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) Majeure : Énergie Mécanique – Système Structures (EM-SYS)

2018 - Aujourd'hui

Ecole d'ingénieurs spécialisée dans le domaine de l'énergie avec pour enseignements principaux l'électricité, la mécanique et les sciences de l'information.

#### CPP - La prépa des INP

2016 - 2018

Formation de type CPGE mathématiques et physique.

## Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) 2014-2016

#### Lycée Hélène Boucher, Thionville

2011 - 2014

Baccalauréat Scientifique, Mention Bien.

#### **ATOUTS**

- Anglais: très bon niveau à l'oral comme à l'écrit (en cours de TOEIC)
- Allemand: niveau correct à l'oral et à l'écrit
- À l'aise avec le travail en équipe
- Bonnes capacités de communication
- Bases de programmation en Python et en Java
- o Bases en CAO (Conception Assistée par Ordinateur)
- Maîtrise du pack Office
- Permis B, véhiculé