

Étudiant Ingénieur

3ème année

Alex AUBRÉVILLE 21 ans **URL Linkedin:**

www.linkedin.com/in/aubreville-YKZ8

tél. 06 85 43 21 94

Adresse: 6, rue du vivarais, 54500 Vandoeuvre-lès-nancy

variuoeuvie-ies-iia

Mail:

alex.aubreville5@etu.univ-lorraine.fr

Étudiant ingénieur de 3ème année à l'École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (ENSEM), je suis passionné par les domaines informatique et automatique, pour lesquels je me suis spécialisé au sein de mes études. Actuellement en recherche active de stage ingénieur à l'international de 5 à 6 mois, dans le but de terminer ma formation.

Compétences :

Java Français: Langue maternelle Logiciels de bureautique

C/C++ (word, excel...)

MySQL Anglais: Très bonne maîtrise Matlab

HTML Allemand : Niveau scolaire

Python

Formation:

Depuis 2017 : Formation Ingénieure (École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique (ENSEM), Vandoeuvre-lès-Nancy) - Nombreux projets de développement informatique:

- Conceptualisation d'un réseau de satellites et développement du code java permettant leur communication (transfert de fichiers) (projet de 40 heures)
- Asservissement en courant, tension et vitesse d'un moteur à courant continu par réalisation de contrôleurs analogiques (projet de 20 heures)

2015 - 2017 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, filière PTSI/PT* (Lycée Henri-Loritz, Nancy)

- Projet d'asservissement en position par commande numérique d'un module tournant (commande de 2 moteurs turbines)

2015 : Obtention du Diplôme du Baccalauréat Scientifique (Lycée de la Communication, Metz)

Expérience :

2018 - 2019 : Secrétaire - Association de musique de l'ENSEM/ENSAIA (Brab'zic) - gestion des courriers

et des réunions, logistique et entretien du matériel de l'association, co-organisation de

concerts et d'activités musicales de l'association

Centres d'intérêts :

Musique: Pratique la guitare basse, le chant, la guitare et la batterie. Participe régulièrement à des concerts

Sport : Pratique régulièrement la musculation au poids de corps