



ALEXIS AOUN

ÉTUDIANT INGÉNIEUR

TRÉSORIER DU BUREAU DES
ÉLÈVES DE L'IMT LILLE
DOUAI

PROFIL PERSONNEL

Je suis étudiant en ingénierie, passionné d'informatique et en continu apprentissage pour rester à la pointe des nouveautés dans le domaine

LANGUE

Français : Langue maternelle
Anglais : Niveau C2, 990/990 TOEIC
Arabe/ Dialecte libanais : Langue maternelle
Espagnol : Niveau A2

CONTACT

Tel : 06 59 08 83 43
Mail : alexisaoun@protonmail.com

Portfolio : <https://alexisaoun.github.io>
GitHub : <https://github.com/AlexisAoun>

263 rue du Grand Bail
59500 Douai

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Setelia Consulting, Liban (Mai-Juillet 2020)

Stage de 2 mois :

- Apprentissage des bases du Business Intelligence avec l'outil QlikSense
- Développement d'une solution à un problème spécifique dans le traitement des données d'une entreprise

Bontaz, France (Mars-Avril 2019)

Stage ouvrier de 2 mois : Travail dans une chaîne de production de gicleur à huile pour moteur thermique

Retail. Inc, Liban (Juillet-Août 2016)

Stage de 2 mois : Développement d'une base de données PostgreSQL et d'une interface graphique de contrôle sous Java pour la gestion et l'inventaire du matériel informatique de l'entreprise

PARCOURS ACADÉMIQUE

Institut Mines-Télécom Lille Douai

- Étudiant ingénieur en 3ème année (sur 5)
- Trésorier du Bureau Des Élèves de l'IMT Lille Douai
Gestion d'un budget d'env. 200k
- Responsable logistique du comité d'intégration des nouveaux arrivants

SAT (Équivalent US du Bac) 1330/1600

650/800 English test, 680/800 Math test

Collège Saint Joseph Antoura, Liban

Baccalauréat Français SVT Spé Math mention Bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation

C/C++, Java, C#, Python, JavaScript, TypeScript, Kotlin

Backend

Django, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, GraphQL, Rest API

Frontend

HTML/CSS, React, Bootstrap, XML (pour le développement de UI d'app Android)

Autres

- Compétences en administration de système Linux basé sur Debian et Arch
- Compétences Hardware, assemblage et maintenance de PC
- Compétences en robotique avec plusieurs projets utilisant Arduino et Raspberry Pi