

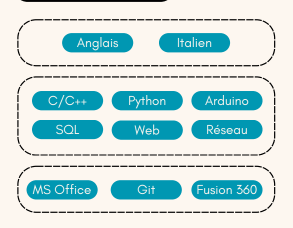
REMI BOES

ÉLÈVE INGÉNIEUR MICROÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE



Etudiant de dernière année d'école d'ingénieur des Mines de Saint-Etienne en spécialité microélectronique et informatique. Passionné par les nouvelles technologies et curieux d'apprendre, je recherche un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à compter d'avril 2025.

COMPÉTENCES



EXPÉRIENCES

(Avril-juillet 2024)

STAGE DATA SCIENTIST/DEV PYTHON -THALES DIS

Conception d'un outil de gestion de automatisation de la récupération de données et mise en place d'un système de visualisation de données.

(Janvier 2023)

STAGE SERVICE ELECTRONIQUE EEA -**NAVAL GROUP**

Maintenance des équipements électroniques des navires de surface, développement de solutions particulières.

2021-2022

TRAVAUX D'INITIATIVE PERSONNELLE **ENCADRÉS - TIPE**

Modélisation et optimisation de la configuration d'une pièce lors d'une évacuation (2022).

Méthodes de calculs et modélisation du Pagerank, modèle de référencement des sites web (2021).

LOISIRS









FORMATION

(Automne 2024)

UNIVERSITÉ DE BERGEN

Bergen (Norvège)

Semestre d'étude en Erasmus à l'Université de Bergen, spécialisé en data science, informatique, et mathématiques.

2022-2025

ENS MINES SAINT-ÉTIENNE - CURSUS ISMIN

Gardanne

Enseignement généraliste attribuant un diplôme d'ingénieur spécialisé en microélectronique et informatique.

IBM AI ENGINEERING CERTIFICAT **PROFESSIONNEL**

Autodidacte

Apprentissage en Machine Learning: implémentation "SciPy, et création de modèles " Keras, PyTorch, ScikitLearn TensorFlow".

2015-2022

CERTIFICATIONS D'APPRENTISSAGES **OPENCLASSROOM**

Autodidacte

Formations autodidactes certifiées en Web, Python, C, Bitcoin/Blockchain, TCP/IP avancés, Sécurité infrastructures.

2019-2022

CPGE MP/MPSI - LYCÉE THIERS

Enseignement scientifique cursus Maths-Physique et Sciences de l'ingénieur.

2016-2019

BAC S-SVT OPTION EURO ITALIEN - LYCÉE JOLIOT CURIE

Aubagne

Enseignement scientifique en classe européenne italienne.



07.71.69.43.46



