



# REMI BOES

## ÉLÈVE INGÉNIEUR MICROÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE



SCAN ME

Étudiant de dernière année d'école d'ingénieur des Mines de Saint-Étienne 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

Anglais

Italien

C/C++

Python

Arduino

SQL

Web

Réseau

MS Office

Git

Fusion 360

### EXPÉRIENCES

Avril-juillet 2024

#### STAGE DATA SCIENTIST/DEV PYTHON - THALES DIS

Conception d'un outil de gestion de projet, 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.

2023

#### IBM AI ENGINEERING CERTIFICAT PROFESSIONNEL

Autodidacte

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

Marseille

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.



boes.remi@gmail.com



07.71.69.43.46



linkedin.com/in/remiboos



remiboos.github.io/portfolio