



AHMED BOUDOKHANE

Étudiant Ingénieur en Informatique

✉ ahmed.boudokhane23@gmail.com
☎ +33 07 45 47 92 55
🏠 62100 Calais
🚗 Permis B
🌐 linkedin.com/in/ahmed-boudokhane-881b21250

COMPÉTENCES PRO.

Langage de programmation :
C , Python

Software:
Office, Matlab, Solidworks

Data Science:
Pandas, Numpy

Adobe:
Photoshop, Illustrator, Premiere,
Lightroom

Microcontrôleurs:
Arduino, Raspberry

SOFT SKILLS

Leadership et Gestion d'équipe

Digital Marketing

Body Language

Techniques de communication
et prise de parole en public

LANGUES

Anglais

Français

Allemand

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Cinéma
- Cuisine

PROFIL

Passionné par l'informatique, je porte un vif intérêt pour l'informatique. Souhaitant évoluer dans ce domaine au sein d'une entreprise, je suis déterminé à acquérir de nouvelles compétences et à contribuer de manière proactive à la sécurité informatique de l'organisation. J'aime travailler en équipe et suis capable d'apprendre et d'appliquer rapidement de nouvelles technologies.

FORMATION

Etudiant en cycle préparatoire de 2022 à 2024
EILCO, Calais

Formation préparatoire pour l'école d'ingénieur offrant une immersion passionnante dans:

- Les mathématiques avancées.
- L'informatique tels que la programmation, l'analyse des données et le web.
- Les principes de base de la physique tels que la thermodynamique, la mécanique et l'électromagnétisme.

Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques 2022
Lycée cité riadh II, Ksar Hellal

EXPÉRIENCES

Équipier Polyvalent de juil. 2023 à ce jour
Domino's Pizza

- Maîtrise et respect des normes d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'établissement
- Fournir un service convivial de qualité rapide et efficace

Bénévol Centre de vaccination 2021
Volontaire dévoué, aidant à protéger la communauté

PROJETS ACADÉMIQUES

Parking Connecté déc. 2023
Projet Arduino
Conception d'un parking connecté intégrant des technologies électroniques et d'automatisation pour améliorer le confort des utilisateurs.

Pacsnaque mai 2023
Projet en Python
Développement d'un jeu vidéo en utilisant le Framework Pygame en Python, démontrant des compétences solides en résolution de problèmes et en programmation.