

# **AHMED BOUDOKHANE**

## Étudiant Ingénieur en Informatique

- ✓ ahmed.boudokhane23@gmail.com
- **J** +33 07 45 47 92 55
- 62100 Calais
- Permis B
- in 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

Microcontrôlleurs: 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 donnés 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

- Maitrise 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.

Pacsnake 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.