

# SABOUNI AHMED

22 ANS, ETUDIANT EN INGÉNIERIE INFORMATIQUE À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE À PARTIR DU 19 SEPTEMBRE. RYTHME D'ALTERNANCE: 3 JOURS EN COURS 2 JOURS EN ENTREPRISE, 5 JOURS EN ENTREPRISE À PARTIR DE FÉVRIER 2023.



## PROFIL

Enthousiaste, passionné et épris par le monde de l'informatique. Je souhaite me joindre à votre entreprise pour développer mes aptitudes et vous apporter mes compétences et mon immense sérieux.

C'est à travers une alternance à vos côtés que mon voyage académique s'accomplira et se tissera par une énorme connaissance.

## COORDONNÉES

Téléphone : 07 64 43 71 39

Email :

ahmed.sabouni.elv@eilco-ulco.fr

ahmed.sabouni11@gmail.com

Adresse : Calais/Paris.

GitHub :

github.com/ahmedsabouni

LinkedIn : ahmed-sabouni

## LANGUES

Français : Bilingue

Arabe : Maternelle

Anglais : B2+ (TOEIC 950)

Espagnole : Débutant (Séjour ERASMUS)

## PRINCIPAUX INTÉRÊTS

- Nageur sportif / Equipe régionale
- Basketball
- Foot-ball
- Cinéma

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### STAGE EN DÉVELOPPEMENT BACKEND

Ad Aures, Paris | Juillet 2022 - à nos jours

Participer au développement d'une application d'indexation de podcasts en Python, au sein d'une équipe R&D.

- Refonte et amélioration du code existant
- Traitement des données
- Conception des algorithmes d'indexation
- Création des services web

### COMMERCIAL À TEMPS PARTIEL

ENNIMAT OPTIQUE, Oujda Maroc | 2018 - 2020

### STAGE D'OBSERVATION

LAZUR CAR, société de maintenance et de location automobile | juin 2016-septembre 2016

## FORMATION

### L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU LITTORAL CÔTE-D'OPALE

Diplôme d'ingénieur informatique | Septembre 2020- Septembre 2023

- Première et deuxième année de cycle d'ingénieur.
- Echange à la faculté d'informatique de Saint-Sébastien UPV/EHU

## COMPÉTENCES

### CLASSES PRÉPARATOIRES (CPGE)

Option TSI | Septembre 2018- Juillet 2020

- **Langages de programmation:** Python, Java, PHP, C, R, JavaScript
- **Bases de données:** MySQL, PostgreSQL, ObjectDB, MongoDB
- **Autres:** JavaFX, FastAPI, Docker, Celery, bibliothèques Python (numpy, pandas, matplotlib, seaborn. . .), Maven, UML, Gestion des versions (Git/GitHub),

## CERTIFICATIONS ET FORMATIONS SUIVIES

- Applied Machine Learning in Python ( K63M64S7XZM2)
- Data Analysis with R Programming (T5E4E5832MKW)
- Foundations: Data, Data, Everywhere (5DRU7EE8RDJ4)

## PROJETS RÉALISÉS

- Application de paris sportif (JavaFx, ObjectDB ,REST Api, Maven...)
- Analyse d'un Dataset "world airports" (numpy,pandas,Seaborn...)
- Simple application Web de gestion de location de voiture
- Reconnaissance faciale (MATLAB)
- Jeu de Puzzle (html, php, bootstrap, JavaScript)
- Jeu "Puissance4" (Java)
- Jeu de bataille navale (C)
- Jeu "Murder at the the Terminal Expresse" (C)