



# YASSINE HANDANE

ELEVE INGENIEUR EN INGENIERIE EN DATA SCIENCE AND INTERNET OF THINGS

## Personal information

Age : 22 ans

Nationalité : Marocain

Lieu de Naissance: Casablanca, Maroc

## Contact



41 RUE BOURED APPT 11 ETG 4  
Roches Noires Casablanca.



y.handane@gmail.com



+212 617686386



@yassine\_handane

## Languages

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

## Langage de programmation

- Python
- JS\_HTML\_CSS
- JAVA/JEE
- SQL
- PL/SQL
- C
- DART
- PHP

## Techniques et Outils

### Data Visualisation

Tableau Desktop

Tableau Prep

### Data Science & IA

Machine Learning

Deep Learning

### Developpement web/mobile

Flutter

Bootstap

Figma

JUnit

Git/GitHub

UML/Merise

Postman

Spring boot

### Devops

Git

Docker

Kubernetes

### Cloud/Databases

Firebase

Oracle

MySQL

Snowflake

Dbt

## Centre d'intêret

Sport : Natation, Football, Karting

E-sport

Dames

## Profil

Etudiant en troisième année en Ingénierie en data science and internet of things à l'ENSIAS, passionné par les sciences de données et la programmation, je suis à la recherche d'un stage **PFE** afin d'apprendre et tirer partie des nouvelles expériences dans ces domaines.

## Expérience

### Stage de 1ère année : Suez Alert



Août 2022 - Septembre 2022



Suez Maroc, Casablanca, Maroc



la mission qui m'a été soumise est de concevoir et réaliser une application mobile de remontée des incidents de terrain, qui lie les employés de SUEZ avec leurs équipes de secours dans un contexte.

### Stage de 2ème année : Data Analyst intern



July 2023 - Septembre 2023



Casablanca, Maroc



**BMCI**  
GROUPE BNP PARIBAS

J'ai créé des tableaux de bord financiers conviviaux à l'aide de Tableau, permettant une analyse des données et une prise de décision efficaces. J'ai également documenté des processus de données pour la Data Factory.

## Projets

### Projets Académiques :

- Projet fédérateur : **Impact of threshold values for filter- based univariate feature selection**



Septembre 2023 - En cours

La réalisation d'une étude qui compare les différentes méthodes de sélection de caractéristiques et de classificateurs pour déterminer la meilleure approche pour prédire la distribution des espèces d'oiseaux.

- Projet fin d'année : **Safer**



Février 2023 - Juin 2023



Une application mobile liée avec les outils IOT afin de gérer la sécurité au sein des entreprises et des maisons de manière efficace tout en utilisant des modèles de Machine Learning. Tout en collaborant avec un esprit agile.

- Projet fédérateur : **Allo M3ALEM**



Octobre 2022 - Janvier 2023



Une plateforme Web entièrement destinée aux Artisans et aux bricoleurs. Le but n'est pas seulement de les mettre en contact avec des clients potentiels, mais également d'étendre leurs communautés via un réseau social fourni par la plateforme.

### Projet parallèle : Arabesc



Août 2023 - Octobre 2023

Une application web qui permet la réalisation de la reconnaissance optique de caractères pour convertir des textes arabes manuscrits ou imprimés en texte numérique

## Parcours scolaire

**Ecole Nationale supérieure d'informatique et d'analyse des systèmes, ENSIAS** | 2021 - En cours

Cycle ingénieur, filière Ingénierie en Data Science and Internet Of Things.

**LYCEE AL KHANSAA**

| 2019 - 2021

Classes préparatoires aux grandes écoles - Option MP

**LYCEE MUSTAFA EL MAANI**

| 2018 - 2019

Baccalauréat filière sciences mathématiques A option française - Mention très bien.