

# YASSINE HANDANE

**ELEVE INGENIEUR EN INGIENIERIE 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
- PL/SQL
- JS HTML CSS
- C
- JAVA/JEE
- DART
- SOL
- 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

Docker

**Kubernetes** 

Cloud/Databases

Firebase '

**Oracle** 

MySQL

Snowflake

#### Centre d'intêret

Sport: Natation, Football, Karting

E-sport **Dames** 

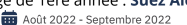
## **Profil**

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**

secours dans un contexte.

### Stage de 1ère année : Suez Alert





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

# Stage de 2ème année : Data Analyst intern









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



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 communités 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 supérieur d'informatique et d'analyse des systèmes, | 2021 - En cours **ENSIAS**

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

| 2018 - 2019