# TAMIM YASSINE

Élève ingénieur en deuxième année à l'Ecole Centrale Casablanca Je suis passionné par la gestion de projet, la conception de systèmes, la gestion de la qualité et la résolution de problèmes. Je recherche activement un stage stimulant pour mettre en pratique mes compétences et les développer davantage.

@ yassinetamim396@gmail.com

**+212 770 486 576** 

♥ Casablanca, Morocco

in Yassine Tamim #14 avril 2003



### **FORMATION**

Deuxième année cycle d'ingénieur | Modélisation et aide à la décision

Ecole Centrale Casablanca ( ECC )

**2023** 

CASABLANCA

Classes Préparatoires MPSI/MP (Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur)

**CPGE Ibn Abdoun** 

**2020 - 2022** 

**♥** KHOURIBGA

Baccalauréat (Très Bien) | Science Mathématique A

**Ibn Yassine** 

**2019 - 2020** 

**♥** KHOURIBGA

## PROJETS ACADÉMIQUE + Stages

Stage premier année : OCP KHOURIBGA

La mise en place du site web de gestion des stagiaires pour le département de ressource humaine, l'essence de ce projet résidait dans la création d'une plateforme interconnectée, offrant une interface fluide pour les stagiaires, les encadrants et les équipes administratives.

**15-07-2023** → 31-08-2023

**♥** KHOURIBGA

#### **Projet CODING WEEK**

Détection, prédiction et visualisation des microcalcifications de cancer du sein en mammographie, en se basant sur l'utilisation des modèles machine Learning.

**2023** 

**♀** CASABLANCA

#### Projet Kalypso

Développement des plans de production, détection des tendances du marché, et prédiction des résultats financiers.

**2023** 

**♀** CASABLANCA

#### Projet Learning By Doing

Projet d'une année en groupe axé sur le développement d'un système automatisé de détection d'accidents et d'appels d'urgence.

**2022 - 2023** 

**♀** CASABLANCA

#### Projet travaux d'initiative personnelle encadrés

Travail individuel sur l'absorption acoustique à l'aide des matériaux poreux. Le projet a été mené dans le cadre du thème "Santé et Prévention".

**2020 - 2022** 

**♥** KHOURIBGA

## **COMPÉTENCES IT**

**Programmation:** 

Python, HTML, CSS, JS

Base de données :

MySQL

Outlies Data scraping and analysis:

Matplotlib, Pandas, Scikit learn, Pytorch, Tensorflow, Seaborn

Design:

Photoshop, InDesign, Illustrator, After effect, Canva

Prototypage et conception 3D:

Autocad, Découpage laser, Imprimante 3D

Autres:

Latex, Création des factures, devis, sites web

## **Certifications**

- Google Project Management:
  Professional Certificate
- Scrum Master Certification Specilization
- IBM: Python for Data Science, AI & Development
- Software Engineering: Modeling Software Systems using UML

## **LANGUES**

Français: avancé (C1)

Anglais : avancé (B2+)

Arabe: Maternelle

Voyage

## **CENTRE D'INTERET**

Science et technologie

A design

Photographie

Volontariat