

# Khalid DJAZI Ingénieur d'état en Informatique et Management des Systèmes ESITH

Hay al Qods Casablanca

+(212) 684 23 05 91

 $\searrow$ 

ĬM

khalid.djaz11@gmail.com Khalid.djazi@esith.net

**Khalid djazi** 



djazi

(

<u>Djazi.me</u>



## **FORMATION**

Depuis 2018 – CYCLE INGÉNIEUR D'ÉTAT – ESITH casa Ingénieur Informatique et Management des Systèmes 2015-2018 – CPGE – lycée technique Mohammedia Classe préparatoire option :technologie et sciences industrielles

**2014-2015** – BACCALAURÉAT – lycée Ibno Mandour BACCALAURÉAT : sciences techniques électriques



## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Depuis 22mars 2021 | STELLANTIS (Ex. Groupe PSA)

- Projet de fin d'études, département logistique usine Kenitra
- ✓ Mise en place d'une application gestion des alertes et stock débord

#### DU 1 JUIN AU 31 JUILLET 2020 | ESITH

- Stage de recherche :L'Intelligence Artificielle en maintenance : prédire et prévenir
- Machine Learning pour la prédiction des pannes d'équipement et la maintenance prédictive

#### DU 1 JUILLET AU 31 JUILLET 2019 | OCP

- Stage d'observation à OCP Jorf Lasfar, département maintenance régulation
- √ Amélioration d'un groupe turbo alternateur GTA
- ✓ Réalisation d'une application : Suivi des projets



#### **PROJETS**

 Mise en œuvre des cellules flexibles: Conception d'un système de suivi et de mesure d'indicateur de performance

C# ,.NET, MySQL

- Réalisation d'un véhicule autoguidé(AGV)
   Arduino
- Développement application desktop : Gestion d'un Système Scolaires

Java , MySQL

- Prédiction de la quantité de ventes dans une entreprise machine learning
   nython
- L'évaluation et valorisation du PIC (Plan industriel et commercial) (ERP)

Prelude 7

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Maitrise statistique des procèdes (SPC)
- Procédés industriels de production
- Conception gestion optimisation des systèmes de produits des biens et services (ERP)
- Programmation orientée objet c/c++/c# /java/python/R/Javascript
- Management industriel et logistique
- Techniques de résolution des problèmes
- Traitement du signal
- Sécurité fonctionnelle et opérationnelle
- Management de la maintenance
- Gestion des projets (en Génie logiciel)
- Méthodes de décisions multicritères
- Mécanique des systèmes
- MACHINE LEARNING
- Pilotage et contrôle par vision (open-cv-python)
- Frontend web Html/CSS/Bootstrap/jgeury /Js
- Back\_end web django/ postgresql
- Power BI
- ODOO ERP

## **Certifications**

- Kaggle machine learning
- DATACAMP SQL
- JAVA Certification oracle university

#### **LANGUES**



## **QUALITÉS PERSONNELLES**

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Innovation
- Dynamisme

# **INTÉRÊTS**

- Ecriture
- Football
- Lecture
- Programmation