

WASSIM AAZZI

Diplômé en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

Contact

- +212 641448210
- wassimazzi30@gmail.com
- Al Hoceima, Maroc
- [Portfolio](#) (QR)

Logiciels

- Siemens SIMATIC STEP 7
- Siemens WinCC
- Python
- FluidSIM
- Factory I/O
- PVsys
- PV*SOL
- MATLAB
- Arduino IDE
- Proteus
- Schemaplic
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Langues

- Arabe : courant
- Français : Bon
- Anglais : courant

Qualités

- Esprit d'analyse
- Rigueur
- Résolution de problèmes
- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Capacité d'apprentissage

Centres d'intérêt

- Automatisation industrielle
- Systèmes PLC et IHM
- Nouvelles technologies et développement informatique
- Football

Profil

Titulaire d'une Licence (Bac+3) en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA), je suis passionné par l'automatisation industrielle, les systèmes de contrôle et la maintenance prédictive. J'ai développé des compétences en programmation d'automates Siemens (STEP 7), développement d'interfaces HMI avec WinCC, élaboration de GRAFCET, simulation de systèmes industriels avec Factory I/O, ainsi qu'en communication industrielle avec OPC UA et Modbus TCP/IP.

Je possède également des compétences en Python et Machine Learning appliqués à la surveillance et à la prédiction des défaillances industrielles. Motivé, rigoureux et désireux d'apprendre, je souhaite contribuer à des projets d'automatisation, de supervision et d'amélioration des systèmes industriels.

Formation

- 2023 – 2026** : Licence en Électronique, Électrotechnique Automatique (EEA)
Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima
- 2022 – 2023** : BAC+1 Physique Faculté des Sciences – Tétouan
- 2021 – 2022** : Baccalauréat Sciences Physiques Lycée Al Khouzama – Al Hoceima

Compétences techniques

- Automatisation industrielle** : GRAFCET, programmation d'automates Siemens (STEP 7 – Ladder), développement HMI avec WinCC, simulation et supervision de systèmes industriels avec Factory I/O et conception et simulation de circuits pneumatiques et électropneumatiques avec FluidSIM.
- IA & Maintenance prédictive** : Python, Machine Learning avec Scikit-learn, traitement et analyse de données avec Pandas, développement de systèmes de prédiction de défaillances.
- Communication industrielle** : OPC UA, Modbus TCP/IP, acquisition et échange de données entre systèmes industriels et applications Python.
- Électrotechnique** : Schémas de commande et de puissance, démarrage des moteurs asynchrones (direct, étoile-triangle, inversion de sens).
- Électronique** : Électronique analogique et numérique, systèmes embarqués avec Arduino.

Projets

- Système de maintenance prédictive industrielle basé sur l'IA**
 - Développement d'un système de maintenance prédictive intégrant **Python, Machine Learning, OPC UA, Modbus TCP/IP et WinCC Flexible**.
 - Simulation d'une machine industrielle et acquisition des données de **température, pression, vibration et courant** via OPC UA.
 - Entraînement d'un modèle de Machine Learning pour la **prédiction des défaillances** et calcul de la probabilité de panne.
 - Transmission des données et résultats de prédiction vers une **IHM WinCC** via Modbus TCP/IP.
 - Performance du modèle : 98,15 % d'accuracy et 100 % de recall.
- Développement d'un système automatisé de remplissage et de vidange de cuve sous STEP 7, Factory I/O et une interface HMI WinCC.**
 - Mise en œuvre des modes Automatique et Manuel via une interface HMI WinCC.
 - Supervision des niveaux et commande du procédé depuis l'IHM.
- Système de tri automatique multicritères**
 - Conception d'un système automatisé de tri selon la couleur, la hauteur et le poids
 - Élaboration du GRAFCET et programmation d'un automate Siemens avec STEP 7 – Ladder.
 - Développement d'une interface HMI WinCC et simulation du système sous Factory I/O.
- Étude et dimensionnement d'un système d'éclairage photovoltaïque au sein du centre d'emplissage Salam Gaz Al Hoceima.**
 - Étude, dimensionnement et simulation d'une installation photovoltaïque avec PVsys
 - Analyse de la production énergétique et calcul du retour sur investissement (ROI).

