



SONGO YAO MENSAH

Élève Ingénieur en Génie Électromécanique

Automatisation Industrielle | Systèmes Embarqués | Robotique | Industrie 4.0

Élève ingénieur en Génie Électromécanique à l'ENSAM Casablanca, avec un intérêt particulier pour l'automatisation industrielle, la maintenance, les systèmes embarqués et l'Industrie 4.0. Prêt à intégrer un stage d'initiation pour mettre en pratique mes connaissances et développer mes compétences en milieu industriel.

COORDONNÉES



0621 632 938



songoyaomensah@gmail.com



Casablanca, Maroc



yao-mensah-songo

COMPÉTENCES

Automatisme

- GRAFCET, PID, TIA Portal

Systèmes embarqués

- ESP32, Arduino, PIC16F887A, Firebase

Électromécanique

- Machines électriques, réseaux triphasés, maintenance industrielle

CAO & Simulation

- SolidWorks, MATLAB/Simulink, ANSYS, Proteus, PSIM

Programmation

- Python/MicroPython, C/C++, SQL, VHDL

FORMATION

École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM Casablanca) *2025 – 2028 (en cours)*

Cycle Ingénieur – Génie Électromécanique

Faculté des Sciences et Techniques – Béni Mellal *2022 – 2025*

DEUST Génie Électrique & Génie Mécanique

PROJETS ACADÉMIQUES

Drone Hybride VTOL Biomimétique

- Modélisation CAO sous SolidWorks d'un drone à décollage vertical et vol plané.
- Participation à la conception mécanique et à l'intégration des composants.
- SolidWorks | Conception mécanique

*Mai 2026-
En cours*

Smart Energy Monitoring System – ESP32 & Firebase

- Développement d'un système de suivi de consommation énergétique basé sur ESP32 et Firebase.
- Acquisition et visualisation des données en temps réel avec système d'alerte.
- ESP32 | MicroPython | Firebase | IoT

*Novembre 2025-
Decembre 2025*

Distributeur automatique de café

- Conception d'une machine à états finis (FSM) pour la gestion de la distribution et de la monnaie.
- Développement et simulation sous Quartus et ModelSim.
- VHDL | Quartus | ModelSim

*Février 2026-
Mars 2026*

Programmation PIC16F887A

- Réalisation de mini-projets utilisant interruptions, afficheurs 7 segments et pilotage de LEDs.
- PIC16F887A | MikroC | Proteus

*Janvier 2026-
Avril 2026*

LANGUES

Français C2

Anglais Intermédiaire(B1/B2)

Allemand Débutant A1

Ewe Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- Robotique
- Aéronautique
- Énergies renouvelables
- Lecture scientifique
- Kickboxing
- Basketball

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES ET DISTINCTIONS

Membre – Club de Mécatronique ENSAM Casablanca

- Participation à des projets techniques collaboratifs. *Novembre*
- Manipulation de capteurs et systèmes embarqués. *2025-En cours*
- Initiation à la robotique et à la mécatronique.

1er Prix – Concours d'Éloquence ENSAM Casablanca

- Argumentation et prise de parole en public. *16 Avril 2026*
- Présentation devant jury.
- Développement du leadership et de la communication.

Programme Ashinaga Africa Initiative

- Développement du leadership et de la communication. *Décembre 2024*
- Excellence Académique reconnue

2e Prix – Compétition de Culture Générale

- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Gestion du stress et travail sous contrainte de temps.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Formation en Énergie Solaire

Décembre 2018

- Principes des systèmes photovoltaïques.
- Production et gestion de l'énergie solaire