

Hardy Gates MOUTSINGA NZIENGUI



Informations personnelles

-  Hardy Gates MOUTSINGA NZIENGUI
-  hardymoutsinga@gmail.com
-  +212 772 621 764
-  Maarif Casablanca
-  10 février 2006
-  Gabonaise
-  [linkedin.com/in/hardy-gates-moutsinga-nziengui-71b292352](https://www.linkedin.com/in/hardy-gates-moutsinga-nziengui-71b292352)

Compétences

- Électronique analogique /numérique ●●●●●
- Programmation en C/C++ ●●●●●
- Programmation HTML ●●●●●
- Programmation Logique câblée : Proteus ●●●●●
- Gestion Base de données ●●●●●
- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Access ●●●●●
- Autonome ●●●●●

Langues

- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●

Profil

Étudiant de passage en deuxième année de classe préparatoire intégrée(2ème année CPI) à l'IGA Casablanca , passionné par l'électronique, les systèmes embarqués et la programmation. Autonome, curieux et motivé, je cherche un premier stage pour découvrir le monde professionnel et mettre en pratique mes compétences en électronique appliquée et informatique.

Formation

- Classe préparatoire intégrée 1re année** de oct. 2024 à juin 2025
Institut Supérieur du Génie Appliqué (IGA), Casablanca
Spécialisation visée: Ingénierie électronique
- Baccalauréat Sciences Techniques Industrielles (STI) option F2 (Génie Électronique)** juin 2024
Lycée Technique Jean Fidèle OTANDO , Port-Gentil, Gabon
- Brevet d'Études du Premier Cycle (BEPC)** 2021
Lycée Thuriaf BANTSANSA, Port-Gentil, Gabon

Expérience professionnelle

- Soutien scolaire** 2023
Port-Gentil, Gabon
 - Mathématiques, physique, sciences, cours donnés à des élèves de la sixième à la première
- Initiation à la Mécanique** 2019
Atelier Mécanique-Ascenca, Port-Gentil, Gabon
 - Participation à des travaux pratiques dans un atelier local

Réalisations

- 2025 - Distributeur automatique d'aliments pour animaux (Arduino-Compétition SMARTELEC, IGA) : Carte ESP32, capteur de poids , moteur pas à pas avec driver ULN2003, écran LCD I2C, clavier 4x4, module RTC pour gestion horaire et distribution automatique.
- 2024 - Système de parking automatique (Projet de terminale F2) : barrière motorisée avec moteur à courant continu, capteurs infrarouges pour détection de véhicules, capteurs de fin de course, affichage LCD. Projet réalisé en équipe et présenté lors de l'examen du baccalauréat.