

OLAKOUNLE PEACE FIACRE EGOUDJOBI

Élève Ingénieur Génie Électrique · Robotique & Systèmes Embarqués · IA & Machine Learning

CONTACTS

 fiacreegoudjobi@gmail.com
 +229 014 604 7997
 Abomey-Calavi, Bénin
 linkedin.com/in/peace-fiacre-egoudjobi
 github.com/peace-fiacre

FORMATION

Cycle Ingénieur - Génie Électrique

EPAC-UAC · 2023 – Présent

Baccalauréat F3

LTP / PN · 2023

Diplôme du Technicien

LTP / PN · 2023

CAP Électrotechnique

LTP / PN · 2022

COMPÉTENCES

Simulation & Robotique

Outils : ROS2 Humble, Gazebo

Navigation : Nav2, SLAM Toolbox

Programmation

Langages : Python, C++, C, Arduino

Web : HTML, CSS

Électronique & Modélisation

Conception : MATLAB, PROTEUS, Logisim

Modélisation : Autodesk Fusion360

Bureautique

Word · Excel · PowerPoint

Expertise

- Leadership & gestion d'équipe
- Électricité bâtiment & industrielle
- Robotique, IA & machine learning

LANGUES

Français : Niveau professionnel

Anglais : Niveau professionnel

Nagot : Langue maternelle

LOISIRS

Échecs · Lecture · Musique · Basketball

PROFIL

Élève ingénieur en 3ème année de Génie Électrique, passionné par la robotique, l'intelligence artificielle et les systèmes embarqués. Expérience concrète en simulation ROS2/Gazebo, navigation autonome Nav2 et projets open source, je postule pour un stage académique chez Tekbot Robotics.

EXPÉRIENCE

École d'Été sur l'Intelligence Artificielle EEIA 2024

Bibliothèque Bénin Excellence, Godomey

Juillet-Août 2024

- **Python avancé** : Programmation, IA, MicroPython
- **Machine Learning** : modèles supervisés et non supervisés.
- **Robotique & Électronique** : ateliers pratiques, capteurs et microcontrôleurs.

Stage d'observation Électricité Bâtiment

Compagnie d'électricité bâtiment

2023 (4 semaines)

- **Installation** : panneaux solaires et antennes paraboliques.
- **Conception** : schémas d'installations électriques domestiques.

PROJETS RÉALISÉS

► Projets majeurs

Contribution Robot Indoor - Navigation Autonome

ROS2 Humble · Nav2 · slam_toolbox · Gazebo

- Cartographie SLAM et navigation autonome en environnement intérieur simulé.
- Intégration Nav2 pour la planification de trajectoires et évitement d'obstacles.

Contribution Faucon MA64 - Surveillance Agricole

ROS2 · Gazebo · virtual_maize_field · Drone

- Robot mobile + drone pour surveillance de champs de maïs en simulation.
- Détection de zones et planification de trajectoire autonome.

Drone Suiveur de Personnes — DJI Tello

Vision par ordinateur · Contrôle PID · Python

- **Vision par ordinateur** : détection et suivi de personnes en temps réel.
- **Contrôle PID** : régulateur PID pour la stabilisation et le suivi dynamique.
- Programmation et tests de vol autonome avec retour vidéo.

Pick and Place - Bras Robotique X-arm Hiwonder

Vision par ordinateur · Programmation bras robotique

- Détection d'objets par vision et saisie automatisée avec bras robotique.

► Projets complémentaires

- **Robot logistique suiveur de ligne** : Capteurs IR, environnement industriel simulé.
- **Application de suivi de ponctualité** : Reconnaissance faciale, gestion des présences et retards en entreprise.
- **Application e-commerce C++** : Gestion catalogue, panier et commandes.