



# GILCHRIS HOUEKPO DANNON

Ingénieur en Intelligence Artificielle | Data Scientist | Full Stack Developer

+229 61337985 / +212 0771232935

gilchrisdannon@gmail.com

Maroc, Casablanca

## PROFIL

AI Engineer spécialisé en systèmes intelligents et data science, avec une solide expérience en développement full stack. Passionné par la conception de solutions innovantes combinant machine learning, cybersécurité et applications web scalables.

## FORMATIONS

2025 - 2026

École des sciences de l'information ( ESI )

Cycle doctorale

Sujet: " Vers des modèles d'IA explicable pour une meilleure prise de décision dans un environnement critique "

2023 - 2025

ENGINEERING & BUSINESS SCHOOL (HESTIM)

Cycle ingénieur en Ingénierie Informatique et Intelligence artificielle.

2022 - 2023

ECOLE NATIONALE D'ECONOMIE APPLIQUÉE ET DE MANAGEMENT

Licence en Analyse Informatique et Programmation

2017-2018

CS LES PYRAMIDES

Baccalauréat série Scientifique (BAC D)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

HESTIM / ESI

01/09/2025

Enseignant doctorants, Conférencier en intelligence artificielle

DATAPROTECT

12/02/2025 - 12/06/2025

PFE

Conception et développement d'une plateforme de cybersécurité basée sur l'intelligence artificielle

RHOBS

01/04/2024 - 10/09/2024

Développeur Full Stack

Développement d'applications web modernes (React, Vue.js, Nuxt.js)

INTEGRACOM

01/09/2022 - 10/10/2023

Développeur Full Stack

Développement d'applications web et mobiles (Vue.js, React, Flutter)

CAJY SERVICES SARL

01/03/2020 - 01/06/2021

Développeur Full Stack

Mise en place d'une application mobile pour les inscriptions à la participation aux événements du ROTARY (Avec les frameworks: Flutter, Firebase, ...)

CAJY SERVICES SARL

01/12/2020 - 28/02/2021

Stagiaire

- Mise en place d'une application web et d'une application mobile de gestion de donneurs de sang (Avec les frameworks: Laravel, Bootstrap, Flutter, ...)
- Maintenance ( Maintenance des machines et câblage réseau)

# COMPÉTENCES

## Langages de programmation:

TensorFlow, PyTorch, Keras, NLP

## Programmation:

Python, JavaScript, PHP, C++, Dart

## Frontend:

React, Vue.js, Nuxt.js, HTML, CSS,

Bootstrap

## Backend:

Node.js, Laravel, JEE

## Bases de données :

MySQL, MongoDB, Oracle (SQL / NoSQL)

## Autres Outils:

Github, N8N, Docker, VSCode, GitBash, Anydesk, TeamViewer, Discord, ...

# LANGUES

Anglais (Courant)

Français (Courant)

# LOISIRS

Création de contenu

sport gym

Puzzle

Jeux Vidéo

Musique

Trésor Public

01/10/2019 -28/12/2019

Stagiaire

- Développement d'une application de gestion des courriers (Laravel, Bootstrap)
- Gestion et automatisation des fiches de paie

## PROJET PROFESSIONNEL

- **HESTIM** 2024 - 2025  
Projet DeepLearning: **Analyse linguistique par Deep Learning**
  - Développé un modèle de deep learning capable de comprendre et d'analyser une langue, en utilisant des techniques avancées de traitement du langage naturel (NLP).
- **HESTIM** 2023 - 2024  
Projet machine learning: **Prédiction des Meilleurs Joueurs**
  - Développement d'un modèle de machine learning pour la prédiction de performance de joueurs
  - Analyse de données et extraction de features pertinentes
- **HESTIM** 2023 - 2024  
Projet Big Data: **Intégration de données ETL avec Talend**
  - Mise en place de processus ETL avec Talend
  - Intégration et transformation de données pour visualisation avec Power BI
- **PROJET PERSONNEL** 2022 - 2024  
Projet Développement web: **Plateforme de Vente en Ligne**
  - Développé une plateforme de vente en ligne dédiée aux produits agricoles, incluant des fonctionnalités de gestion des stocks, de suivi des commandes et de paiement en ligne.

## FORMATIONS CERTIFIANTES

|   |   |
|---|---|
| Predict Ad Clicks Using Logistic Regression and XG-Boost          | COURSERA                                  |
| Visualizing Filters of a CNN using TensorFlow                     | COURSERA                                  |
| Réseaux neuronaux et Deep Learning                                | COURSERA                                  |
| Supervised Machine Learning: Classification                       | COURSERA                                  |
| IBM Data Science Certificat Professionnel                         | COURSERA                                  |
| Fondamentaux de la cybersécurité                                  | COURSERA                                  |
| Project Planning: Putting It All Together                         | COURSERA                                  |
| Python Project for Data Science                                   | COURSERA                                  |
| Certificate of participation Networking and security fundamentals | IMPROTECH TRAINING CENTER (GHANA)         |
| Aptis General English Test (level : UPPER-INTERMEDIATE)           | EAGLE VISION LANGUAGE INSTUTE (EVI GHANA) |