



Étudiant en informatique passionné par l'intelligence artificielle, je souhaite intégrer une entreprise dans le cadre d'un stage ou d'une alternance afin de participer activement à des projets concrets et mettre en pratique mes compétences en développement et en IA.

🏠 Le Havre

📞 07 66 97 31 06

✉️ luzolo.adoho@gmail.com

🌐 <https://portefolio.nathanadoho.me/>

📍 Nationale

Compétences

Intelligence Artificielle

TensorFlow, scikit-learn

Ingénierie logicielle

Java, C, Git, Python

Analyse de données

PowerBI, Matplotlib,

Base de données

MongoDB, SQL, PGSQL

Développement web

PHP (Laravel), Python (FastAPI)

Interfaces interactives

Gradio, Tkinter, Streamlit

Atouts

Gestion du temps et priorisation

Rigueur

Curiosité

Esprit analytique

Apprentissage continu

Réseaux sociaux

🐦 @Ynvers

🌐 @Nathan ADOHO

Centres d'intérêt

Rédiger des poèmes

Natation

Langue

Anglais

B1

Expérience professionnelle

Data Scientist (Stage)

De mai 2025 à juillet 2025

Ministère de la Défense Nationale, Cotonou, LI, Benin

- Création de plateforme de détection de la présence humaine basée sur l'indice NDVI
- Mise en place d'une stratégie d'intégration de l'IA par le ministère

Artificial Intelligence Developer - Video Games (Stage)

Août 2024

Dreamxrio, Cotonou, LI, Benin

- Développement de modèles d'IA pour la logique des agents CPU dans un environnement virtuel
- Intégration de comportements intelligents basés sur l'apprentissage automatique
- Optimisation des modèles pour des réactions plus précises des joueurs

Développeur IT (Bénévole)

Depuis février 2024

FRIARE, Abomey-Calavi, AQ, Benin

- Développement et maintenance de plusieurs plateformes web de l'organisation avec Laravel (PHP).
- Collaboration avec l'équipe technique pour la digitalisation progressive des services de l'école.
- Conception du site web de l'école et de l'ACP.

Projets Académiques

RoseBleue

- Chatbot de sensibilisation sur les cancer du seins et de la prostate utilisant le RAG et la recherche sur le web comme source d'alimentation

Assurance Prediction

- Un modèle de prédiction de prix d'assurances utilisant la régression linéaire

Formation

Titre RNCP niveau 6

Depuis octobre 2025

Ecole 42, Le Havre

- Analyse et gestion de projets
- Développement et qualité logicielle
- Mise en production et maintenance

Licence en Informatique

De septembre 2025 à juillet 2026

Université le Havre Normandie, Le Havre, France

- Conception et programmation informatique
- Gestion des systèmes et des données
- Exploitation des outils numériques et mathématiques

Licence en Intelligence Artificielle

De 2022 à 2025

Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI), Abomey-Calavi, AQ, Benin

Certifications

Introduction to python programming, Harvard CS50P

- Etudes des concepts du langage Python
- Gestion des erreurs
- Programmation orientée objet

Artificial Intelligence on Microsoft Azure

- Bases de l'IA, machine learning et deep learning
- Utilisation des services cognitifs Azure (vision, langage, voix)
- Création de modèles ML via Azure ML (AutoML, Designer)
- Déploiement cloud et principes MLOps
- Sensibilisation à l'éthique, biais et explicabilité