# Yassine BOUA



## RECHERCHE ALTERNANCE EN **DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE**

Actuellement étudiant en 2ème année cycle d'ingénierie à l'École Supérieure des Technologies de l'Information / ECOLE-IT-Amiens France, titulaire d'un master en Physique Informatique. j'ai une solide connaissance du développement Web et analyse de données. Je suis passionné par le développement web et toujours à la recherche de nouveaux défis. Je suis capable de travailler en équipe, de communiquer clairement, et s'adapter aux nouveaux environnements de développement.





#### CONTACT

- yassineboua97@gmail.com
- +212610130932
- https://github.com/boua97
- 3 avenue André Marie Ampère Res Ampère Bat A008, champs sur Marne | France.
- linkedin.com/in/yassine-boua-022749205



#### **CERTIFICATIONS**

- Frontend for Java Full Stack Development Coursera - Université Duke 2023
- participé par une communication par affiche intitulée: Deep learning in the service of Energy Demand in smart Grid . CNRST | 2023
- participations in the workshop entiteled -ENTREPEUNARIAT DES JEUNES AU Maroc-Faculté des Sciences -UM5 Rabat | 2023.
- Introduction to Ux design GOMAYCODE -Rabat | 2023
- Job Hunters Guide | GOMAYCODE Rabat 2023
- Programming Foundations with JavaScript, HTML and CSS Coursera -Université Duke 2023
- Applied Machine Learning Certificat Mohamed VI Polytechnic University 2022.
- Stratégies pour trouver plus d'information bibliographique avec Web of Science.



### COMPÉTENCES

- Front-end (JavaScript, REACT JS, Anguler, Java)
- Basse de donnes (MongoDB, SQL)
- Backend (Node JS, Express, PHP, Spring boot)
- IA | Python | Machin Learning | Deep Learning.
- Design (Figma | Cana | Adobe illustrator | Photoshop)
- bureautique (word | excel | powerpoint)
- O Creative Ability | Logical Approach



#### LANGUES

- **Tamazight**
- Arabe
- Français
- **Anglais**



# ÉDUCATION

- 2ème année cycle d'ingénierie à l'École Supérieure des Technologies de l'Information, Amines France | octobre 2024 à septembre 2025.
  - Option: Conception d'applications d'entreprise
- 5 mois de formation à Orange Digital Center Rabat, Maroc | Janvier à mai 2023.
  - · Option: Bootcamp javascript full stack
  - Option: Initiations au design Ux
  - Option: Guide de recherche d'emploi
- Master, Faculté des Sciences, UM5 Rabat, Maroc | 2020-2022.
  - Option: Physique Informatique
- Baccalauréat, lycée HASSAN 2 tinjdad-Errachidia, Maroc | 2016
  - · Option: Physique Chimie



## **EXPÉRIENCE**

## Stage: Développement informatique

PROWEBMEDIA Rabat, Maroc | avril 2023 - avril 2024.

- · Conception, développement et maintenance d'applications web complexes
- Collaboration avec les équipes de conception pour transformer les maquettes en interfaces utilisateur interactives.
- mises à jour et bases de données pour stockage et récupération d'informations.
- Utilisation de technologies React.js et Node.js. Java, python, MySQL, MongoDB

## Project de fin formation: Application Web immobilière

Orange Digital Center, Rabat, Maroc | mars 2023.

- Concevoir une interface utilisateur intuitive et responsive pour une application immobilière.
- Implémenter des fonctionnalités de recherche avancée pour permettre aux utilisateurs de trouver des propriétés facilement.
- Créer un système de gestion pour l'ajout, la modification et la suppression d'annonces.
- Utilisation MERN (React JS, Node JS, Express, MongoDB) et design UX/UI par Figma.

## Projet: Movies App | Orange Digital Center, Rabat, Maroc | mars 2023

- Développement d'applications web et de sites internet pour la consultation de films.
- Utilisation de technologies front-end telles que HTML, CSS, JavaScript, React Js.

## Stage PFE Master : la prédiction de la stabilité des réseaux intelligents (Smart Grid ) par deep Learning

LaMCScI, UM5- Rabat, Maroc | mars à septembre 2022

- Analyser des données provenant des Smart Grids pour comprendre les facteurs influençant leur stabilité.
- Développer des modèles de deep learning pour prédire la stabilité.
- Évaluer la performance des modèles prédictifs et les optimiser pour une meilleure précision.
- Utilisation de technologies de Artificial Neural Networks (ANN), Python, data mining.

