

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](https://www.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, Angular, 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)
- Creative Ability | Logical Approach



LANGUES

- Tamazight ● ● ● ● ●
- Arabe ● ● ● ● ●
- Français ● ● ● ● ●
- Anglais ● ● ● ● ●



ÉDUCATION

- 2ème année cycle d'ingénierie à l'École Supérieure des Technologies de l'Information, Amiens 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.
 - misés 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.