



Profil

Jeune étudiant de 25 ans titulaire d'un master en Physique Informatique, j'aime le challenge et vivre de nouvelles expériences.

Enthousiaste et ambitieux, je souhaite intégrer une entreprise jeune et dynamique. Je suis doué pour le travail en équipe avec une grande capacité à rationaliser les processus et à résoudre sans délai les éventuels bugs.

- <https://github.com/boua97>
- Yassineboua97@gmail .com
- [linkedin.com/in/yassine-boua-022749205](https://www.linkedin.com/in/yassine-boua-022749205)
- 0610130932
- L'océan Rabat.

FORMATION

2022-2023

- Formations **Développement Web (JavaScript), Orange Digital Center -Rabat .**

2020-2022

- Master en **Master physique informatique**, Faculté des Sciences - **Université Mohamed 5 Rabat**

2019- 2020

- Licence fondamentale En Mécanique énergétique**, Faculté des Sciences -**Université Mohamed 5 Rabat .**

2018 – 2019

- Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG) en Sciences de la Matière Physique (SMP), Faculté des Sciences -**Université Mohamed 5 Rabat**

2015- 2016

- Baccalauréat En Physique chimie - lycée HASSAN 2 tinjdad-Errachidia .**

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Projet : E-commerce (Kanap).

Orange Digital Center -Rabat /Jan 2023.

- Objectif: Faciliter l'achat et la vente des produits en ligne de manière efficace et rentable.
- Outils/technologies : HTML, CSS, java script, DOM, ES6.

Projet : Création de site Docplanner Group et Portfolio.

Orange Digital Center -Rabat /Jan 2023.

- Outils/technologies : Visual Studio Code, HTML, CSS, java script.

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

Faculté des sciences-Rabat /Déc 2022.

- Objectif: la prédiction de la stabilité des réseaux intelligents
- Outils/technologies :neural networks artificiel (ANN),Python, BERT(modèle de langage),data mining.

Stage : Etude des propriétés physiques de MnAs En relation avec l'effet magnétocalorique .

Laboratoire de la Matière Condensée et Sciences Interdisciplinaires – URL CNRST-Rabat/Déc 2021.

Objectif: Déterminer l'applications de matériaux MnAs .

Outils/technologies : Dev-C++, KKR ,Win2k, Quantum Espresso, Monter Carlo.

Projet PFE licence :la simulation numérique pour la mesure de diffusivité thermique .

Faculté des sciences-Rabat/Déc 2020.

- Objectif: la mesure de la diffusivité thermique de matériaux composite.
- Outils/technologies :COMSOL MULTIPHYSICS, EXAO, origine, Excel.

DOMAINES DE COMPETENCES

- ✓ HTML, CSS, JavaScript, DOM, ES6.
- ✓ REACT JS,
- ✓ Artificiel Intelligence (Machin Learning, deep Learning , Neural Networks)
- ✓ Analyse Numérique & Algorithme.
- ✓ Data Mining, python .
- ✓ Transferts Thermiques
- ✓ Energies Solaires & Eoliennes
- ✓ élaborations des matériaux .
- ✓ Mathématique Numérique

CERTIFICATIONS

- ✓ **Full-stack JavaScript**
Orange Digital Center –Rabat 2023
- ✓ **Introduction to Ux design**
Orange Digital Center –Rabat 2023
- ✓ **Programming Foundations with JavaScript, HTML and CSS**
Coursera -Université Duke 2023
- ✓ **Java Programming: Principles of Software Design**
Coursera- Université Duke 2023
- ✓ **Applied Machine Learning**
Certificat Mohamed VI Polytechnic University 2022.
- ✓ **Organiser ma bibliographie avec EndNote Online et comparer les revues avec Journal Citation Reports**
Web of Science Certificate- 21,février ,2023.
- ✓ **Stratégies pour trouver plus d'information bibliographique avec Web of Science**
Web of Science Certificate- 15,février ,2023.
- ✓ **Méthodologie de la recherche scientifique / LATEX pour la rédaction de recherches scientifiques : revues et thèses /Rédaction d'articles.**
Certificat ENSAM-Rabat 2022.

LANGUES

- Tamazight** : langue maternelle
- Arabe** : lu, écrit, parlé
- Français** : lu, écrit, parlé
- Anglais** : niveau moyen .