

LAOUINA Yassine

Ingénieur Informatique et Réseaux
Rabat-Salé-Kénitra, Maroc
laouinayassine@gmail.com
cellardoor.info - github.com/ceiiardoor
+212 6 62 71 82 25



Profil

Informaticien enthousiaste avec une **expérience en prestations Web**. Ayant des compétences distinguées en **sécurité application et réseaux**. Plusieurs **certifications d'universités internationales**. Cherchant à approfondir mes connaissances en participant à la **création et maintenance d'infrastructures cloud** sur une plus grande échelle.

Éducation

- **École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur** Rabat, MA
Ingénierie Informatique et Réseaux 2019 - 2024
 - Interêt pour le Cloud Engineering & CI/CD (Tests et Kubernetes)
- **Université de Lille** Lille, FR
2ème année Licence Informatique 2017 - 2018
 - Réorientation en Semestre 3 d'Harmonisation (S3H) de la Licence d'Informatique
- **École Centrale de Lille, ITEEM** Lille, FR
Années Préparatoires 2015 - 2017
 - Option : Génie Industriel et Entrepreneurial
- **Groupe pédagogique Alpha** Kénitra, MA
Baccalauréat 2015
 - Option : Sciences Mathématiques B Mention Bien

Expériences Professionnelles

- **NTMY.fr (ex Averti.fr)** Lille, Bordeaux, FR
Créateur Digital après un stage de 3 mois Septembre. 2016 - Juin. 2019
 - Accompagnement aux campagnes médiatiques multi canal.
 - Création et maintenance d'applications Web Monopage. Administration des serveurs
- **Yakside.org** Lille, FR
Entrepreneuriat Social Avril. 2015 - Juin. 2016
 - Marque responsable et solidaire de sacs à dos en chanvre, fabriqués artisanalement au Népal.

Compétences Techniques et Linguistiques

- Langages de Programmation et Scripting
 - **Avancé:** C, C++, Python, Java, PHP (Laravel), Javascript (Vue.js), PL/SQL, T-SQL, UML, Merise
 - **Intermédiaire:** Microsoft PowerShell, Bash, Virtualisation (QEMU), Conteneurisation (Docker)
 - **Centre d'intérêt:** Traitement des données (images et texte sur Keras et Jupyter)
- Langues
 - Français : C1 (DALF 74/100)
 - Anglais : Bilingue (medium.com/@yassinelaouina)
 - Espagnol : Niveau élémentaire