



OUSSAMA EL AZZOUZI

Licence Ingenierie des Systèmes Informatiques

✉ oussamaelazzouzi03@gmail.com

🏠 kenitra

📅 21 ans

🇲🇦 Marocain

📞 0623-316162

Langues

Français

B1 : Compétence Professionnelle

Anglais

A2 : Vocabulaire du quotidien

Centres d'intérêt

Développement Personnel

Lecture et Autoformation

Sport ou loisir

J'ai obtenu un diplôme spécialisé en Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données. Ensuite, j'ai complété ma formation avec un diplôme d'Ingénierie des Systèmes Informatiques à l'école nationale des sciences appliquées, renforçant mes compétences dans le développement des systèmes informatiques.

Diplômes et Formations

Licence en Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données

De 2023 à 2024 [Centre d'Excellence, Faculté des Sciences Kenitra](#) Kenitra

Licence en Ingénierie Systèmes Informatiques

De 2023 à 2024 [Ecole Nationale des Sciences Appliquées](#) Kenitra

Compétences

Développement Web

- **HTML, CSS**
 - Création et stylisation de pages web
 - Interactivité et dynamiques des pages web
- **PHP**
 - Développement de scripts côté serveur
 - Intégration avec bases de données
- **phpMyAdmin**
 - Gestion et administration des bases de données MySQL

Bases de Données Relationnelles

- Requêtes SQL pour l'extraction et la manipulation de données
- Optimisation de bases de données pour la performance

Linux

- Installation, configuration et gestion de systèmes Linux
- Les commandes de bases

Langage Python

- Utilisation de bibliothèques Python pour l'analyse de données (Pandas, NumPy)
- Développement de modèles d'intelligence artificielle avec des frameworks comme TensorFlow, Keras, et PyTorch

Langage C

- Programmation structurée et orientée objet
- Gestion de la mémoire

Deep learning

- Conception et développement de modèles de deep learning avec TensorFlow et PyTorch.
- Expertise en réseaux de neurones convolutionnels (CNN) et récurrents (RNN).

Machine learning

- Maîtrise des algorithmes de classification, régression et clustering.

projet réalisé

Reconnaissance de Texte à travers l'Image avec un Modèle MLP

Développement d'un modèle Perceptron Multi-Couches (MLP) pour la reconnaissance précise de texte à partir d'images. Utilisation de TensorFlow pour l'entraînement et l'optimisation du modèle, aboutissant à une amélioration significative de la précision et de la robustesse dans des environnements variés.