

FOUAD ELHAMRA

Maroc

elhamrafouad09@gmail.com — +212 777 081 310

Profil

Étudiant en **Master Cybersécurité et Intelligence Artificielle**, doté d'une solide formation en **Machine Learning, Deep Learning, Big Data et Sécurité des Réseaux**. Expérimenté dans la conception de systèmes d'IA de bout en bout pour la prédiction, la détection et la classification. **Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE)**, motivé, analytique et passionné par les solutions de sécurité basées sur l'IA.

Formation

Master en Cybersécurité et Intelligence Artificielle

Université Ibn Tofail, Maroc

Septembre 2024 – Présent

Licence en Informatique et Mathématiques

Université Ibn Tofail, Maroc

Juin 2021 – Juin 2024

Compétences Techniques

Langages de Programmation : Python, Java

Machine Learning : Scikit-learn, Régression, Classification, Clustering

Deep Learning : TensorFlow, PyTorch, CNN, LSTM, Autoencodeurs, Transfer Learning

Traitement du Langage Naturel (NLP) : Naive Bayes, LSTM, BERT, Analyse de Sentiment

Big Data : Hadoop, Spark, MapReduce, Kafka

Cybersécurité : IDS, Détection DDoS, Détection de Phishing, Détection de Fraude

Réseaux : Modèle OSI, TCP/IP

Cloud : AWS, Azure, GCP

Outils : GitHub, Pipelines ML de bout en bout

Projets Académiques et Personnels

Prédiction des Prix de l'Immobilier

- Développement de modèles de régression avec Scikit-learn.
- Prétraitement des données, ingénierie des caractéristiques et évaluation des modèles.

Système de Recommandation

- Conception de systèmes de recommandation basés sur le comportement des utilisateurs.

Système de Détection de Fraude

- Utilisation d'Autoencodeurs et d'Isolation Forest pour la détection d'anomalies.

Analyse de Sentiment (NLP)

- Implémentation de modèles Naive Bayes et LSTM.

Classification d'Images ImageNet

- Classification d'images par CNN avec transfer learning.

Détection de Fake News

- Utilisation de BERT pour la classification de textes.

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Bon niveau