MONCEF BOUSSELAT

Nancy, France | +33753542166 | a.m.bousselat@gmail.com | linkedin.com/in/moncefbousselat | github.com/Somnef | somnef.com

FORMATION

Master en Réseaux et Cloud Computing

Sep. 2023 – Juil. 2025

Université de Lorraine | Leeds Beckett University | Lulea Technical University

Nancy, FR | Leeds, UK | Skelleftea, SE

- Sélectionné parmi 2000+ candidats pour la bourse Erasmus Mundus "Green Networking and Cloud Computing"
- Modules clés: Services Cloud, IoT, Systèmes Robotiques Intelligents, Réseaux Sans Fil, Ingénierie des Systèmes, QoS/QoE, Analyse de Données

Master en Science des Données et Intelligence Artificielle

Sep. 2018 – Juil. 2023

École Nationale Polytechnique

Alger, Algérie

- Top 10% des étudiants en classes préparatoires via concours national
- Modules clés: Bases de Données Avancées, Probabilités et Statistiques, Analyse de Données Multi-Variée, Machine/Deep Learning, TALN, Blockchain, Cloud Computing

EXPÉRIENCE

Ingénieur Data et IA - Stagiaire

Oct. 2022 - Jan. 2023

Alger, Algérie

Ericsson
Entraînement d'un modèle YOLO pour l'identification d'équipements sur le terrain (précision 85%)

Construction d'un autoencodeur PyTorch pour débruitage d'images (précision 99% sur MNIST)

Data Analyst – Stagiaire

Mai 2022 – Juil. 2022

BH Advisory

Alger, Algérie

- Veille sur le marché des matériaux pour détecter les tendances des prix et des stocks
- Développement de scrapers Web et tableau de bord VueJS pour visualisation automatisée

PROJETS

Évaluation IA de la potabilité de l'eau

Mai 2024

Voir sur GitHub

- Classification de l'eau via ses propriétés chimiques (90% de précision)
- Comparaison des modèles de classification ML/DL sur différentes plages d'hyperparamètres

NEAT appliqué aux jeux vidéo

Oct. 2022

Voir sur GitHub

- Reproduction de Snake et Flappy Bird avec Pygame
- Entraînement d'agents intelligents basés sur l'algorithme NEAT capables de surpasser les scores de tous les joueurs testés

Simulateur 3D de feux de forêt

Déc. 2021

Voir sur GitHub | Lire sur ResearchGate

- Reconstruction 3D de terrain réel via les images satellite de Google Earth Engine clusterisées avec l'algorithme k-means
- Développement d'une simulation de feu de forêts sur 100km² basée sur un modèle de cellular-automata semi-empirique

Focus Al Nov. 2021

Voir sur GitHub

- Détection de perte de concentration via suivi facial en temps réel avec Mediapipe
- Les tests démontrent une augmentation de 50% de la concentration des utilisateurs

PRIX & CERTIFICATIONS

Certifications: AWS Certified Solutions Architect Associate

Prix: 1^{re} place - Arctic Challenge (Suède, 2024), 2^e place - Hackathon Google DevFest (Algérie, 2021)

COMPÉTENCES

Langages: Python, C/C++, Java, PHP/SQL, JavaScript/TypeScript, BASH

Technologies: NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, PyTorch, Scikit-learn, Tensorflow, Anaconda, AWS

(certifié), Terraform, Docker, Kubernetes, Git, CI/CD, Prometheus, Grafana **Langues**: Français (C2), Anglais (C2), Arabe (natif), Suédois (notions)