# 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**

## Stagiaire Ingénieur Données et IA

Oct. 2022 - Jan. 2023

Ericsson

Alger, Algérie

- YOLO pour l'identification d'équipements terrain (précision 85%)
- Autoencodeur PyTorch pour débruitage d'images (précision 99% sur MNIST)

# Stagiaire Analyste Données

Mai 2022 - Juil. 2022

**BH Advisory** 

Alger, Algérie

- Veille du marché des matériaux pour détecter tendances prix et stocks
- 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 Flappy Bird/Snake avec Pygame
- Agents NEAT surpassant tous les joueurs testés

# Simulateur 3D de feux de forêt

Déc. 2021

## <u>Voir sur GitHub</u> | <u>Lire sur ResearchGate</u>

- Reconstruction 3D de terrain via images satellite Google et clustering k-means
- Simulation de feu sur 100km² avec modèle cellulaire semi-empirique

Focus AI Nov. 2021

## <u>Voir sur GitHub</u>

- 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<sup>re</sup> place - Arctic Challenge (Suède, 2024), 2<sup>e</sup> 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)