

MOUNDER SIRADJ EDDINE BACHTARZI

Master 2 Data Science & Intelligence Artificielle — AIoT / IoT embarqué

☎ 0540251256 | ✉ bachtarzimounder0303@gmail.com |  LinkedIn |  GitHub
 bachtarzi-mounder.vercel.app

Profil

Diplômé d'un Master 2 en Science des données et Intelligence Artificielle, spécialisé en IA et IoT embarqué. Je conçois des solutions complètes intégrant capteurs, transmission, traitement des données et dashboards temps réel. Je recherche une opportunité dans l'IoT, l'IA ou la Data.

Formation

Université Constantine 2 Abdelhamid Mehri 2024–2026
Master 2 Data Science and Artificial Intelligence - obtenu en 2026
Licence en Informatique - Technologie de l'Information - obtenue en 2024

Expérience

Stage de fin d'études – Jumeau numérique AIoT pour pompage solaire 2025–2026
Encadrement : Université Constantine 2 / Sorbonne Université Paris

- Conception d'un système AIoT pour la supervision d'un site de pompage solaire : panneau PV, pompe et capteurs.
- Intégration de cartes **Heltec CubeCell HTCC-AB01** pour l'acquisition et la transmission des données capteurs.
- Mesures terrain : température ambiante/panneau, irradiation, tension, courant, puissance, débit, pression, température et vibration pompe.
- Chaîne complète : **capteurs** → **CubeCell** → **LoRa** → **passerelle série/MQTT** → **backend** → **dashboard temps réel**.
- Développement d'un simulateur embarqué pour générer des données réalistes et tester le dashboard avant déploiement.
- Préparation de modèles IA pour prédiction solaire, détection d'anomalies et comparaison réel/simulé du jumeau numérique.

ELEOS VET HOSPITAL — Constantine 06/2024–09/2024
Stagiaire en informatique — support réseau

- Supervision Wi-Fi, maintenance, support utilisateurs, sauvegardes et gestion des accès.

Projets réalisés

Smart Hospital Medical Waste Management System — *Python, IoT, Deep Learning, ThingSpeak*

- Mise en place d'une chaîne complète : acquisition capteur, analyse IA par transfer learning MobileNetV2, stockage cloud ThingSpeak et visualisation temps réel.
- Développement d'un système AIoT de classification et suivi des déchets médicaux à partir d'images capturées par caméra embarquée.

Advanced Semantic Image Segmentation — *PyTorch, U-Net, SegNet, VGG/ResNet*

- Segmentation multi-classes et binaire avec data augmentation, entraînement GPU et optimisation Dice/IoU.
- GitHub : [Advanced Semantic Segmentation](#).

Autres projets : Movie Recommendation System — ML | **Arabic Fake News Detection** — BERT/NLP | **RDW Platform** — [rdw-bice.vercel.app](#)

Compétences techniques

- Langages** : Python, SQL, JavaScript, C.
- Bibliothèques et frameworks** : PyTorch, scikit-learn, XGBoost, React, MobileNetV2, U-Net, SegNet, VGG, ResNet, BERT.
- Outils et plateformes** : Git, GitHub, ThingSpeak, dashboards web, stockage cloud, APIs.
- IoT et systèmes embarqués** : Heltec CubeCell, capteurs analogiques et numériques, acquisition série, supervision en temps réel.
- Domaines** : IoT, Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, NLP, détection d'anomalies, séries temporelles et prédiction.

Certifications & langues

- [Supervised Machine Learning](#) | [Advanced Learning Algorithms](#) | [Unsupervised Learning/Recommenders/RL](#)
- [Machine Learning Specialization — Stanford Online / DeepLearning.AI](#) | [EF SET English Certificate — C2](#)
- [TCF Français — C2, 2025](#) | [Arabe — langue maternelle](#)