



Polyvalente, Disciplinée et travailleuse
Passionnée de l'imagerie médicale,
l'intelligence artificielle et la
programmation

CONTACT ME

✉ eyabouazzaaaa@gmail.com

☎ +216 20155629

📍 Sousse-Tunisie

🌐 Eya Bouazza

COMPÉTENCES

- Réalisation des examens Radiologiques
- Technologies des appareils de radiologie conventionnelle, échographie, TDM, IRM et de la Médecine Nucléaire.
- Langages de Programmation: Bases de Python(OpenCV, Numpy, Matplotlib, Pandas), Java, JavaScript, HTML/CSS
- Compétences Non Techniques: Culture d'entreprise, Adaptabilité, Polyvalence, Management de Projet, Communication, Respect des engagement

VIE ASSOCIATIVES

- Rotaract Sousse
2016 - 2018
- AIESEC Sousse
2018 - 2019

LANGUAGE

- Arabe Langue maternelle
- Français TCF C1
- Anglais

CENTRE D'INTERETS

- Sport
- Voyage
- Jeux
- Lecture

EYA BOUAZZA

Elève ingénieur en Génie Biomédical

EXPERCIENCES PROFESSIONNELLES

- **STAGE MANIPULATRICE EN IMAGÉRIE MÉDICALE**
CHU SOUSSE-MONASTIR 2018-2019
Maîtrise des différentes Examens Radiologique Standard
- **STAGE FIN D'ÉTUDES**
CHU FARHAT HACHED-SOUSSE 2020-2021
Mission: Manipulatrice en Radiologie
Sujet: "Contrôle de qualité en mammographie numérique"
- **STAGE MANIPULATRICE EN IRM**
Centre IRM Sousse juin 2021- Septembre 2021
Maîtrise et réalisation des Examens

FORMATION

- **DIPLOME NATIONALE D'INGÉNIEURE EN GÉNIE BIOMÉDICALE**
ESPITA | 2021 - Présent
- **LICENCE EN IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOTHÉRAPIE**
Ecole Supérieure de Science Technique et de la Santé de Monastir (ESSTSM) | 2018- 2021
- **BACCALURÉAT EN SCIENCES EXPÉRIMENTALES**
Lycée Technique Sousse | 2018

PROJECT REALISÉ

- **Classification des signaux EEG par SVM | 2022**
un modèle d'apprentissage qui permet de classer nos données en 2 classes : Bilatéral et hémisphère droit.
mots clés : Python, Pandas, Intelligence Artificiel
- **Gestion de Cabinet Dentaire | 2021**
Ce projet consiste à simplifier le processus de la gestion des cabinets dentaire en architecture monolithique.
mots clés : JAVA, JAVAFOX, MYSQL

CERTIFICATION

- **Intro to Machine Learning**
<https://www.kaggle.com/learn/certification/eyabouazza/intro-to-machine-learning>
- **Intro to Deep Learning**
<https://www.kaggle.com/learn/certification/eyabouazza/intro-to-deep-learning>
- **Computer Vision**
<https://www.kaggle.com/learn/certification/eyabouazza/computer-vision>
- **Introduction To python**
<https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/6b391e938f98a1a59b8f5abfae2629da74e071db?share=true>