

# Mohamed Anis Bouaziz

Etudiant en Data Science et l'Actuariat



✉ mohamedanis.bouaziz@esprit.tn

📍 ARIANA, Tunisia

in linkedin.com/in/mohamedanis-bouaziz

📞 +216 53779876

🌐 anis-bouaziz.github.io/

🐙 github.com/Anis-Bouaziz

## FORMATION

**Diplôme d'ingénieur en informatique**  
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT)

2018 - Present

**Prepa intégré Math-Physique-Informatique**  
Institut national des sciences appliquées et de technologie (INSAT)

2015 - 2018

**Science de technologie**  
Lycee Pilote Kef

2011 - 2015

18/20

## EXPERIENCES/STAGES PROFESSIONNELS

**Stagiaire intelligence artificielle**  
INOBI ESPRIT

07/2020 - 09/2020

Taches

- utiliser un modèle de NLP pour décomposer des phrases.
- utiliser les API pour transformer le texte en image
- créer un site web pour le modèle et le deployer.

Outils/Technologies: Deep Learning , python -  
Flask Framework, Tensorflow

**Stagiaire en développement web**  
Centre informatique de ministere de finance

08/2019 - 09/2019

Taches

- Développement d'une application web avec authentification et un simple CRUD

Outils/Technologies: Symfony 4, HTML, CSS - Javascript , PHP

## COMPÉTENCES

Machine Learning

Deep Learning

WebScraping

Data Analysis

Flask

Django

Python

R

C/C++

Java

SQL

Linux

Symfony

JavaScript

PHP

## PROJETS PERSONELS

Customer Churn Prediction (09/2020 - 12/2020)

- Mise au point et déploiement d'un modèle permettant de prédire si un client va changer de fournisseur.

Text2scene AI (07/2020 - 09/2020)

- Application pédagogique illustrant des problèmes mathématiques de base

Tunisia's Got Talent (01/2020 - 06/2020)

- application multi-plateforme permettant à tous les participants de partager leurs talents, réalisée à l'aide du framework symfony pour le web et de java pour le mobile et le desktop.

Applicaton de WebScraping (03/2020)

- utiliser Scrapy pour trouver des articles pertinents sur google scholar et extraire des informations importantes.

MyGym (09/2018 - 01/2019)

- Application desktop réalisée avec c et gtk + sur linux pour gérer les salles de sport.

## CERTIFICATS ET PRIX

Applied Data Science with Python Specialization

Text Mining , Social Network Analysis , Applied Machine Learning ,  
Applied Plotting, Charting & Data Representation

1er prix Techcare Hackathon (01/2019)

Diplôme d'honneur fondation Biat pour la jeunesse  
(09/2015 - 09/2017)

## LANGUES

Arabe



Anglais



Francais

