



## CONTACT

+216 27222604

[mejdi.belhadjyoussef@esprit.tn](mailto:mejdi.belhadjyoussef@esprit.tn)

Rue 7 numéro 42 cité El  
Manama 5000 Monastir

7 juillet 2000

<https://www.linkedin.com/in/mejdi-bel-hadj-youssef-80b42b242/>

Portfolio :

<https://github.com/mejdi-bhy/Smart-ESPRIT?search=1>

## LANGUES

**Arabe : langue maternelle**

**Français : parfait**

**Anglais : courant**

**Allemand : option du Baccalauréat**

## COMPÉTENCES

### PROGRAMMING LANGUAGES :

\_C ,C# ,C++ ,JAVA ,PYTHON ,R

### OPERATING SYSTEMS :

\_LINUX (UBUNTU, CENTOS )

### FRAMEWORKS :

\_NET, SPRINGBOOT

### BIGDATA :

\_HADOOP ,SPARK ,ELASTICSEARCH

### DATABASE :

\_ORACLEMYSQL,NOSQL,MONGODB

# Mejdi Bel Hadj Youssef

DATA SCIENCE STUDENT

## PROFIL

Étudiant ESPRIT motivé curieux et surtout ponctuel avec un bon esprit de travail en équipe

## FORMATION

cycle ingénieur

sept. 2021

**École supérieure privée d'ingénierie et de technologie**

En cours

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur sept. 2019 à juil. 2021

**L'École supérieure des sciences et de la technologie,  
Hammam Sousse**

Baccalauréat section Mathématiques

sept. 2018 à juin 2019

**Lycée Bourguiba, Monastir**

Mention "assez bien"

## STAGES

Stage d'immersion en entreprise

juil. 2022 à août 2022

**Groupe Sotupa Sancela Tunisie, Ksibet El Mediouni**

- Programmation des automates programmables industriels.
- Réalisation d'un petit projet : usine 4.0 : axe de visibilité production (Consulter le rendement de production d'après une interface à distance.)

## PROJET

### SMART ESPRIT

Application qui permet l'automatisation et la digitalisation de tous fonctions dans l'Esprit.

Outils : C, GCC/gdb, Linux, gtk+, GLADE

### MACHINE LEARNING -MINI PORJECT

Interface Web locale pour la prédiction des maladies rénales chroniques

Outils : Python + Classification technique

### projet pi : reverse vending machine

En utilisant le deep learning et machine learning on va détecter et classer les objets d'entrée et sauvegarder leur information dans une base de données

## CERTIFICATS

Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications  
NVIDIA DLI Certificate