

Bedoui Amal

Elève ingénieur en Data Science

amal.bedoui@esprit.tn



(+216) 99 995 795



Tunis, Tunisie



amal.bdo1

Compétences

Python

SOL SERVER

HADOOP

SQL, PL/SQL

SYMFONY3

C#

PHP, JOUERY, AJAX

Langues

FRANÇAIS

ANGLAIS

Centre d'intérêts

Jouer au violon, jouer au piano, Handball, Peinture, Taekwondo

Formation

Depuis 2014 Cycle d'ingénieur à l'Ecole Supérieure Privée et de Technologie (ESPRIT) :

Option Data Science.

2013-2014 Baccalauréat au Lycée Pilote Bourquiba de Tunis (LPBT) :

Section sciences expérimentales.

Expérience professionnelle

Juin - Juil 2018 Stagiaire à TUNISIE TELECOM (Département Customer Value Management)

Segmentation comportementale du parc fixe postpayé de Tunisie Telecom movennant SAS.

Projets académiques

Jan - Mai 2018 Projet Data Science: Prédiction du diabète chez les femmes

Prédire si une femme sera atteinte du diabète.

Réduire le taux d'atteinte du diabète par la détection précoce.

Jan - Mai 2018 Mini-Projets Machine Learning

Segmentation de la flotte de Tunisair.

Dégagement des règles d'association des personnes arrêtées mais innocentes.

Classification des clients intéressés par l'assurance des caravanes.

Régression des sinistres automobiles corporels.

Text mining et NLP sur les articles de la chirurgie esthétique.

Sep - Dec 2017 Projet Business Intelligence

Organisation et exploitation des données du Syndicat des transports

d'Île-de-France STIF: reporting et prédiction.

Jan - Mai 2017 Conception et développement d'un projet intégré multiplateforme

Création d'une application desktop, web et mobile de gestion de projets

au sein de l'entreprise.

Jan - Mai 2016 Conception et développement d'un site E-Commerce

Sep - Dec 2015 Conception et développement d'un ERP dédié à TUNISAIR

Certifications

Mai 2018 IBM Academic Certificate exam for Big Data Developer Mastery Award.

Février 2018 Certification Voltaire (Orthographe AFFAIRES).

Vie associative

2017-2018 Trésorière au Club Data Science - Esprit.

2012-2013 Membre à Interact Club Bourquiba Tunis - LBPT.