

TASNIME GADHGADHI

Mourouj, 06 Rue Ferghani 🏚 +216 29 693 624 tasnim.gadgadi@gmail.com

OBJET A la recherche d'un projet de fin d'étude

FORMATION ACADEMIQUE

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis « ENIT »

2019-2020

Master TICV : Traitement de l'Information et Complexité du Vivant

Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information « ESSAI »

2017-2020

Diplôme ingénieur en Statistique et en analyse de l'information

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs TUNIS « **IPEIT** »

2015-2017

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs section Math/Physique Rang 701

Lycée Pilote Bourguiba TUNIS « LPBT »

2012-2015

Baccalauréat scientifique, Section Mathématiques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Direction de la Pharmacie et du Médicament Stage ingénieur

01 Juillet 2019-20 Aout 2019

Traitement et nettoyage des données massives de la DPM. Exploration des données et création de la première édition de newsletter mettant en relief les statistiques des différentes activités

Création de cartographie sur le nombre d'officines en Tunisie. Data visualisation/ Application Shiny

QUANTYLIX, La Goulette | Tunis

Stage ingénieur

25 Juin 2018- 31 Aout 2018

Modélisation du prix de l'automobile en Tunisie.

Web Scrapping via R pour collecter une base de données afin de travailler dessus et faire un modèle.

Etude uni-variée et structuration de la base.

COMPETENCES

Logiciels

Microsoft Office, Excel, LateX, Rstudio, Eclipse, MySQL

Programmation

C, Pascal, R, SAS, Java, Oracle, Python

Conception

UML. Merise

Web

Css, html, Php

PROJETS ACADEMIQUES

Projet Machine Learning

Avril-Mai 2019

Etude et réalisation d'une analyse uni-variée et bi-variée sur des différentes variables d'une base de données.

Construction d'un modèle prédictif d'une base d'apprentissage.

Projet Data mining

Février-Avril 2018

Etude et Analyse en Composantes Principales(ACP) des différentes variables d'une base de données Réalisation d'une Analyse Factorielle des Correspondances (AFC) et une Analyse des Correspondances Multiples (ACM), arbres de décisions avec R et Python

Projet fin d'année (PFA 1ère année)

Janvier-Mai 2018

Analyse sensorielle des préférences des consommateurs en fonction des mesures descriptives, réalisation d'une approche de mapping des préférences, d'une ACP et des différentes méthodes de clustering.

Projet fin d'année (PFA 2ème année)

Janvier-Mai 2019

Application Shiny| Créer un package R pour l'analyse hédonique et sensorielle. Le package R fournit une visualisation de carte avec des options dans les méthodes de réduction de dimension et des modèles de prédiction utilisant des régressions linéaires et non linéaires.

ACTIVITES ET CERTIFICATIONS

Certificat du projet Voltaire : Certification en langue française, niveau professionnel.

Participation à plusieurs conférences et ateliers de lecture.

LANGUES

Arabe langue maternelle Français Bilingue

Anglais Courant **Allemand** Basique

INTERETS

Sport

Musique Cinéma