

## INFORMATIONS PERSONNELLES

Damdoum Hazem Abdesamed

0558 51 35 20 / 0776 37 63 20

hazemdamdoum@gmail.com

LinkedIn : Hazem Damdoum

Adresse : Alger, Ouled Fayet

Date de naissance : 05-02-2000

## LANGUES

- Arabe : maîtrise
- Anglais: intermédiaire
- Français: intermédiaire

## OUTILS

- Talend Open Studio For Data Integrator
- Power BI

## LANGUAGES DE PROGRAMMATION

- Javascript
- VueJs
- NodeJs
- Structured Query Language (SQL)
- Python
- R

## INTERÊTS

- Sport
- Lecture des livres
- Lecture des articles de différents genres

# BI & DATA ANALYST

L'art de transformer la donnée en information et l'information en connaissance

## COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Intégration de données (outil ETL)
- Conception de bases et magasins de données
- Réduction de dimensionnalité
- Segmentation
- Classification
- Développement WEB

## ÉDUCATION

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Master MIND "Master Mathématiques et Informatique Décisionnelle"/Big Data Analytics 2020 - 2022

Licence ISIL "Licence Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels" - 2017 - 2020

## EXPERIENCE



Sonatrach | Janvier 2020 - Octobre 2020

- Réalisation d'un projet Business Intelligence (Informatique Décisionnelle) intitulé "Conception et Réalisation d'un Tableau de Bord Sponsoring" ayant pour but de faciliter l'analyse des opérations sponsoring effectuées sur les années précédentes et suivre les opérations courantes afin d'aider à la prise de décisions. Ce projet comprenait :

- Conception d'un outil ETL.
- Conception d'une base de données - Data Mart.
- Conception d'un tableau de bord.
- Développement Web.



Djezzy-MFS | Janvier 2022 - Juin 2022

- Conception et réalisation d'un tableau de bord de suivi au sein du service MFS afin de piloter et de suivre les transactions du E-Payment dans le but d'améliorer la performance du service et d'aider à la prise de décisions. En addition, segmenter les clients en appliquant des techniques de Data Mining (Fouille de données) pour mieux connaître leurs caractéristiques et leurs comportements. Ce projet comprenait :

- Conception d'un outil ETL.
- Conception d'un Data Mart.
- Conception d'un tableau de bord.
- Analyse exploratoire.
- Transformation de données et réduction de dimensionnalité.
- Application des Algorithmes de segmentation.