



ALSADIK AMMAR

RECHERCHE DE STAGE DATA
SCIENTIST À PARTIR D'AVRIL 2021
DE (4 À 6 MOIS)

COMPÉTENCES

Bases de donnée, DataWarehouse, Data Mining, Informatique Décisionnelle, Apprentissage statistique, Sciences des données numériques, Machine Learning, Deep Learning, Data Base, Business Intelligence, Intégration de donnée, Qualité de donnée (Détection et Correction des anomalies, élimination de doubles, enrichissement des données)

OUTILS

Oracle/MongoDB /MySQL, DataBase, Talend (Data Integration, Data Quality), SAS, Tableau, Business Objects

ENVIRONNEMENT

SAS Software, SAS Viya, Jupyter

LANGAGES

Python, Sql, Java, C, SAS, PL/SQL, Ocaml Matlab, UML, Haskell.

Langues

Arabe : langue maternelle
Anglais : B2

Mes Atouts

Autonome, Ordonné, Rigoureux

Mes Loisirs

Tennis de table
Bricolage

INFORMATIONS DE CONTACT

Portable : 06 51 11 60 11
E-mail : alsadiq.ammar@gmail.com
Adresse : 8 rue Lakanal 60110 MERU
Age : 37 ans
Permis B, Véhiculé

FORMATION

2020 - 2021 Master2 Exploration Informatique de donnée et Décisionnel(EID²), Institut Galilée, Université Sorbonne Paris Nord
2019 - 2020 Master1 Informatique, Institut Galilée, Université Sorbonne Paris Nord
2016 - 2019 Licence d'informatique, Institut Galilée, Université Sorbonne Paris Nord
2002 - 2005 Ingénieur en production et matériaux à l'Université de Technologie à Bagdad, IRAK

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 Stage développeur web Escapade Française Paris, France
Réalisation d'un site web (en utilisant langages programmation web et (Word Press) pendant trois mois
2014 - 2016 Préparateur de plateaux / laverie(CDD) SERVIR- PAC OUEST Air Catering Roissy Charles de Gaulle France missions associées: (montage de vols, économat)
2006 - 2011 Ingénieur (CDI) Ministère de l'Eau, de l'Énergie et des Hydrocarbures Bagdad, Irak

REALISATIONS DE PROJETS EN 2019 - 2020

DATA SCIENCE

- **Lecture DE CV** Conception et implantation de Bases de Données et et implantation d'Entrepôts de Données (Détection et Correction des anomalies, élimination de doubles, enrichissement des données) sous Oracle, MySQL et MongoDB
- **détection de faux billets** Visualisation des données et utilisation Data Mining (NMF, SNMF, Symetric NMF) (langage Python)

WEB

- **POC d'un moteur de recherche** en utilisant Trello et GitHub (langage Python)
- **développement d'un site web** pour un jeu de recherches pays /régions /capitales (html, css, bootstrap, javascript, php)
- **développement d'un site web** permettant de faire des recherches et des suggestions de recettes de cuisine (html, css, bootstrap, javascript, php)

AUTRES DOMAINES

- **maquette d'une maison connectée (Arduino)** en utilisant Trello et GitHub (langage C)
- **réalisation d'un Compilateur pour JavaScript** (langage Ocaml)
- **programme permettant l'analyse entre clients et serveur** pour un réseau social (langage Java)