Salma MALKI



• 6 Rue de Bretagne, Chevilly-Larue



(+33) 7 53 84 85 60



salmamalki5@gmail.com



linkedin.com/in/salma-malkia82458151/

A la recherche d'un stage en Business Intelligence/Data Science A partir d'Avril 2021

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Base de données Oracle, MySQL, PostgreSQL
- Data mining & BI SAS, Pandas, Numpy, Matplotlib Scikit-learn, Talend, Business Objects, Power BI
- Langages de Programmation: Java, C, PL/SQL, Python, Prolog
- Outils de développement JEE: Spring Boot, Spring Data, Spring Security, HTML, Thymeleaf, CSS, VB
- Gestion de projet Scrum, UP, GIMSI
- Outil de conception UML, GRASP pattern, Merise
- Outil de prototypage Proto.io, Axure
- SI dédiés: ECM (Alfresco), SIG (MapInfo)
- Analyse des processus: Process Mining(Disco), BPM

T FORMATION

2020-2021 Institut Galilée-Université Sorbonne Paris-Nord

Master 2 : Exploration informatique des données et décisionnel.

2017-2020 Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI), RABAT

- Génie Informatique, option : Systèmes d'information.
- Formation Paramilitaire.

2015-2017 CPGE Salmane el farissi , SALÉ

• Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur.

2014-2015 LES ECOLES SCIENTIFIQUES, TEMARA

Baccalauréat Sciences Maths A.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier-Juin 2020

Stage à Royal Air Maroc: Réalisation d'un outil décisionnel pour le suivi des performances opérationnelles de la ROYAL AIR MAROC.

Juillet-Août 2019

Stage d'application à AlgoConsulting, Rabat

Projet SABA: Etude et mise en place d'un système de digitalisation des processus d'octroi des subventions agricoles

Juillet 2018

Stage d'initiation à INOV-Group(Devox), Rabat

Sujet: Réalisation d'une application mobile de météo.

COMPÉTENCES ACADEMIQUES/ **MANAGÉRIALES**

- Apprentissage Statistiques
- Sciences des données numériques
- Statistiques exploratoires
- Data Warehousing
- Interface Homme Machine
- Analyse de projet
- Audit et gouvernance

PROJETS ACADEMIQUES:

Projet Data Science : Système décisionnel Al

Evaluation de la solvabilité des clients demandeurs de crédits moyennant Python

- Logiciel de gestion de ressources numériques
- Localiser les ressources numérique d'un utilisateur, Indiquer de quelles machines et supports sont accessibles et gérer les règles de partage des ressources.

□ LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français : Bilingue

Anglais: courant

Parascolaire:

- Participation à l'Entreprenathon de EMI-ESSEC édition 2019
- Cours de soutien bénévoles en mathématiques