

Asma Tahari

Data Scientist/ Analyst

Asma14.at@gmail.com
+213 781 519 985
16063, Alger, Algérie
Algérienne
Permis B



PROFIL PROFESSIONNEL

Diplômé en master Informatique Analyse et Sciences des données, Je souhaite mettre mes compétences et apprentissages au service de votre entreprise dans le secteur de Data Science. Amené lors de ma formation, j'ai acquis de multiples connaissances comme la Programmation, Modélisation, les mathématiques. Je cherche à mettre mon dynamisme et mon savoir-faire au service Votre entreprise.

FORMATION

| | |
|-------------|---|
| 2020 - 2022 | Master Analyse et Sciences des données Université d'Alger 01 benyoucef Benkhedda Ce cursus se compose principalement à mettre en évidence les techniques d'apprentissages automatique et collecte de données, avec plusieurs outils de langage informatique de nouvelles notions de collecte de données, le Big Data avec toutes ses technologies, et de récentes idées et concepts d'analyse (Sentiment Network Analysis, NLP). Ce parcours assez poussé permet d'acquérir des connaissances à déployer dans le domaine du travail. |
| 2016 - 2020 | Licence Mathématiques Appliquées Université d'Alger 01 Benyoucef Benkhedda Le cursus consiste à mettre en épreuve les mathématiques (statistiques/probabilités, théorie des graphes, ...) dans la vie courante et plusieurs domaines. |
| 2016 - 2017 | Baccalauréat sciences de la nature et de la vie |
| 2015 - 2016 | Baccalauréat sciences de la nature et de la vie |
| 2014 - 2015 | Baccalauréat sciences de la nature et de la vie |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

| | |
|---|---|
| Mars 2022 - Sept. 2022 dar el beida, Algérie | Stage - DJEZZY - Djezzy Analyzing sentiment in customer feed back response using NLP technique , L'objectif de ce stage est d'effectuer une analyse de sentiments basée sur les retours des clients de DJEZZY en utilisant des techniques de langage naturel, et d'extraire les informations et insights. |
|---|---|

PROJETS RÉALISÉS

Reconnaissance biométrique par l'iris

- Extraction d'information
- Création d'une base de connaissance
- Conception et réalisation d'un système biométrique d'identification d'individus en utilisant la bibliothèque *OpenCV* de Python.

Machine Learning

- Classification textuelle
- Prédiction
- Analyse des sentiment
- Active Learning

Analyse de données

- Extraction d'information a partir de données brutes
- Préparation de données dans le cadre d'une exploitation basée sur l'intelligence artificiel
- Traitement des données
- ACP

Projet de fin d'études (Ordonnancement des taches)

- Analyse de données
- Gestion de projet

COMPÉTENCES

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| Python | ● ● ● ● ○ | C/C++ | ● ● ● ○ ○ | Java | ● ● ○ ○ ○ | Oracle | ● ● ● ○ ○ |
| SQL/NOSQL | ● ● ● ● ○ | PowerBi | ● ● ● ● ○ | Matlab | ● ● ● ● ○ | | |
| Latex | ● ● ● ● ● | Word | ● ● ● ● ○ | Excel | ● ● ● ○ ○ | PowerPoint | ● ● ● ● ○ |

LANGUES

Anglais : Courant

Français : Courant

Arabe : Langue maternelle

RÉSEAUX SOCIAUX

LinkedIn : AsmaTahari

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Skills:** Leader, Adaptation aux projets, Grande capacité d'analyse, Sens des responsabilités, Communication précise et rapide, Organisé, Esprit de synthèse, Flexibilité.
- **Hobbies:** Sport, Music, Creation, Reading, Drawing, Mathematics, History, Photography, Travelling.