

## **Data Scientist Junior**

Doté d'une grande capacité d'analyse, curieux et ayant l'esprit d'équipe, je suis à la recherche d'un poste en CD1.

# **ABDELHAMID ALAOUI**

DIPLÔMÉ - ECOLE DES MINES DE SAINT-ETIENNE EN DOUBLE DIPLOME AVEC L'UNIVERSITÉ JEAN MONNET DE SAINT-ETIENNE

# COORDONNÉES

Adresse: 1 place georges pompidou

Bobigny, 93160

Email: alaouiib.fstt@gmail.com

**Number**: +33751011734

Github: @alaouiib

Portfolio: https://frama.link/aalaoui-pro

LinkedIn: @abdelhamid-alaoui

# **CONNAISSANCES TECHNIQUES**

- Python, sklearn, Pandas, numpy
  Machine Learning, Deep Learning, NLP,
  Tensorflow2.0.
- Hadoop, MapReduce, Spark, MongoDB, SQL
- Nodejs, REST API, Java.
- Analyse de données, Statistiques et Probabilités
- AWS EC2, IAM, Lightsail, Gateway, CI/CD
- Git, Github, Gitlab.
- Algorithmies et complexité

#### **LANGUAGES**

- Arabe: Bilingue
- Anglais: Courant

#### **CERTIFICATS**

- Coursera Réseaux neuronaux et apprentissage approfondi
- IBM Analyse de donnees avec Python
- IBM Apprentissage machine avec Python
- Kaggle Explicabilité des modèles (Machine Learning Explainability)
- **Kaggle** ingénierie des caractéristiques (Features engineering)

#### **CENTRES D'INTERETS**

- Volleyball
- Voyages
- Football

# FORMATION

#### Université Jean Monnet - École des Mines de Saint-etienne

- Master informatique: Systèmes cyber physiques et sociaux (CPS2) | 2020

### Faculté des sciences et des technologies de Saint-Etienne

- Licence en Génie Informatique | 2018

#### Faculté des sciences et des technologies de Tanger - MAROC

- Licence en Génie Informatique | 2017

Faculté des sciences et des technologies de Tanger - MAROC

- DEUST en Maths-Info-Physique-Chimie | 2016



## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

# Science des données | Machine Learning | AWS AMADEUS IT GROUP | Février - Août 2020 (6 mois)

- Etudier les concepts **des systèmes de recommandation** et l'état de l'art de l'IA pour le voyage.
- **Préparation des données** : nettoyage, ingénierie des caractéristiques, enrichissement des données, traitement des valeurs manquantes, des valeurs aberrantes et du déséquilibre des classes. **Outils**: Python & Jupyter Notebook (Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Seaborn, Matplotlib).
- **Analyse des données** : obtenir des informations sur les visiteurs du site web des cas d'utilisation (amadeus.net).
- **Modélisation** : appliquer, évaluer et expliquer différents algorithmes de régression et de classification multi classe en utilisant Scikit-Learn. Vérifier l'importance des caractéristiques et l'étalonnage du modèle.
- Travail sur l'explicabilité de ML pour certains modèles.
- **Création d'une API REST** Serverless pour recommander des destinations qui pourraient intéresser les voyageurs.
- **Création de pipelines** de déploiement pour CI/CD en utilisant AWS Lambda. CircleCI.
- **Interaction** continue avec différentes personnes de l'organisation pour obtenir des contributions pertinentes et présenter les résultats du projet.

# Analyse des données | Machine Learning | Scraping SNCF Réseau | Avril - Août 2019 (4 mois)

- **Sujet:** Développement d'une méthodologie stochastique pour étudier la robustesse d'une grille horaire.
- Prendre connaissance de la méthodologie actuelle et de ses limites ·
- Participer aux discussions sur la définition de la nouvelle méthodologie :
- Collecter les données nécessaires. Outils: NodeJs, REST API
- Modéliser des scénarios tests sous un outil de simulation ferroviaire

### **Developpment web**

### SEBN MA | Avril - Août2017 (3 mois)

- Créer un outil de communication permettant l'informatisation du système d'évaluation des actions de communication, la création de questionnaires et l'administration de la collecte de données.
- **Outils**: HTML5/CSS3, JavaScript, PHP, Laravel 5, Bootstrap, MySql.