

## **Kaci MAKOUR**

Data Scientist

### CONTACT

**Téléphone**: 06 19 18 30 98 **E-mail**: kacislemakour@gmail.com

Portfolio: lien ici

Localisation: Paris & Région IDF

## **COMPÉTENCES**

Interpretabilité de modèles. Traitement d'image et de texte. Séries temporelles. Traitement de données géo. git.

Data applications.

Machine Learning.
Deep Learning.
Statistiques.
SQL / NoSQL.
Détection d'anomalies.
Théorie des jeux.

# PROGRAMMATION



#### Langage de prédilection

**Python**: sklearn, lgbm, xgboost, shap, keras, pyspark, opencv, nltk, geopy, Plotly.



#### Bases de données :

MongoDB, SQL.



Industrialisation, app web et Dashboard:

Docker, Flask, Dash, Streamlit.

## **CENTRES D'INTÉRÊTS**

Films du studio Ghibli. Randonnée. Natation.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Data Scientist, CDI

IQera France | Octobre 2020 - présent

- Modélisation: Priorisation des dossiers payeurs de BNPP Personal Finance, segmentation des dossiers à réactiver en stock interne, clustering de séquences de paiements et étude des profils de chute.
- Simulations et Pricing: création d'algorithmes de simulations de cash flows et de coûts liés aux typologies de dossiers, process internes et externes, historiques d'encaissements et aux conjonctures macroéconomiques.
- Automatisation et Data Engineering: Extraction et normalisation textuelle d'adresses et enrichissement de cadastres, création d'une application sous Streamlit pour l'agrégation de contrôles pour l'audit interne, création d'un PROC SQL Parser pour analyser le code en interne, automatisation de lecture de relevés de compte bancaire avec de l'OCR et des règles textuelles.
- R&D et Data App: Création d'un modèle from-scratch d'arbre à contraintes et son utilisation via une application Flask pour de la classification binaire et du Ranking, création d'une application de pricing de portefeuilles et de séquencements de coûts avec Dash Plotly.

#### Stages, projets et summer schools en Data

- Planisware France | Avril 2020 octobre 2020: Création d'un modèle de détection d'anomalies de saisie des tâches au sein du logiciel Planisware pour une conformité des coûts et charges des activités.
- Amadeus France | Juin 2019 Avril 2020 ( 6 mois effectifs ): Création
  et intégration d'un modèle pour la prédiction de bugs sur la plateforme
  Bitbucket d'Amadeus et ciblage des hot spots pour une meilleure
  couverture de tests avec une signalisation pour les développeurs lors de
  la modification de ces parties.
- Siemens et TUM Munich | Sep 2019 : Création d'un jeu de reconnaissance de gestes de la main en utilisant des Leap sensors durant le Hackathon IoT meets Al .
- HSBC France | Sep 2018 Avr 2019 : Modélisation de churn de contrat de prévoyance et utilisation des uplift models pour la segmentation des clients afin de déterminer la stratégie marketing optimale à utiliser.

#### **PARCOURS UNIVERSITAIRE**

#### **IMT Atlantique - Brest**

Ingénieur généraliste option Data science | Sep 2018 - Oct 2020

• Boursier d'excellence de l'institut Mines Télécom. GPA 4/4

#### **Ecole Polytechnique d'Alger**

2 ans d'études option Électronique | Sep 2016 - Sep 2018

Major de Promotion.

#### EPST Alger : prépa mathématiques et physique

2 ans d'école préparatoire | Sep 2014 - Sep 2016

 Classé 1er à l'échelle nationale au concours d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs et major de promotion en prépa.

#### Baccalauréat option mathématiques

Juin 2014

Mention très bien.