# Benoît Paris

Lead Data Engineer Machine Learning Engineer 11, rue Rataud 75005 Paris France **M** +33 6 60 74 23 00 **E** benoit.paris.753@gmail.com **W** benoit.paris



# Expérience

Congé parental. Fév 2023–Actuel

**Ingénieur Machine Learning**, (Indépendant) Clémence Consulting, Paris, France. **2017–Jan 2023**Stellantis, Direction Marketing Citroën/DS

- Full-stack + ML: Architecture et construction d'une application de marketing prédictif. Apprentissage ML, affichage des métrique de performance, affichage données et prédictions, gestion des règles metier, politique de management des données (MLOps).
- o Implémentation de treeinterpreter (précurseur de Tree SHAP) en Spark/Scala. En production: aide actuellement une équipe de vente à diriger leur communication et à qualifier des prospects, améliorant le taux de conversion de 51% dans certains cas. Open Source: https://github.com/benoitparis/InterpretableRandomForest

Ingénieur Data Management, (Indépendant) Clémence Consulting, Paris, France.

2012-2017

Stellantis, Stellantis Retail - VO, Direction Marketing Citroën/DS

La Ligue contre le cancer

Dalkia, Direction Financière

- o Architecture batch pour campagnes marketing multicanal, outils d'administration et de back office, BI
- o Amélioration de la performance et de la flexibilité avec Apache Spark
- o Administration BDD, data quality, analyses, enrichissements, flux de données
- o Recollement sur référentiel (entity recognition), scoring sur campagnes
- o Proof of Concept de data cleaning semi supervisé

### Fondateur, OmniFriend, Paris, France.

2011-2012

Omnifriend vous aide à decouvrir les services pertinents pour le site que vous êtes en train de consulter

- Planning Stratégique, positionnement de marché
- Community management
- O Développement full-stack: extension de navigateur, design, front/middle/back
- Management produit en mode lean startup
- o Développement commercial, recherche de partenaires, levée de fonds

### **Ingénieur E-commerce**, *ECOCEA*, Paris, France.

2010-2011

- o Backend, WebSphere Commerce
- o Management de projet, analytics: Omniture, Google web analytics

# **Stagiaire Analyse de Marché**, *Orange Business Services*, Dubaï, U.A.E.

2009

Étude de marché pour le produit "Solution for Operators" pour la région Moyen-Orient et Afrique. Ce produit vise les opérateurs télécom historiques ainsi que les opérateurs de facto tels que les conglomérats immobiliers

# **Projets & Formation**

Explicable.AI. Oct 2022

Environnement intuitif d'exploration de données; qui utilise les mécanismes internes d'un modèle de machine learning pour construire une explication de la prédiction

En cours de développement

http://explicable.ai

## Participation à l'Explainable Machine Learning Challenge, FICO-Google.

Oct 2018

- Amélioration d'un algorithme standard (RuleFit) pour des explications plus succinctes, avec correction de bug d'une implémentation
- o Création d'une carte intuitive et explicative des modes de décision
- o Tech: Scikit-Learn, Python, t-SNE, Lasso, Jupyter

https://github.com/benoitparis/explainable-challenge

## Diplôme d'ingénieur, Ecole Centrale de Lille.

2006-2009

Informatique de Gestion & e-commerce

# Langues

Français: Langue maternelle

Anglais: Professional level - CAE

Environnement international

Espagnol: Scolaire

## Tech

Frameworks: Scikit-Learn, Spark MLLib, Flink, Spring, React

Implémentations de Machine Learning: RuleFit, Random Forest, treeinterpreter (précurseur de Tree

SHAP), Perceptron

**Environnements**: Jupyter, Sagemaker, Weka, Databricks

Bases de données: Postgres, PostGIS, MySQL, Oracle, Firebird, BigQuery, Hive, Spark SQL, Flink SQL

Outils: Linux, Git, Maven, Docker, JIRA, Redmine

Cloud: AWS: poussé (ECS, Lambda, CDK, ECR, RDS, SNS, SES, Fargate, Beanstalk, EC2, S3, IAM),

GCP: medium (Bigquery, Storage)

Langages: Python, Java, Scala, CAML, Elm, OCaml, Javascript, Typescript, HTML, SVG

UI: Primefaces, ReactJS, Chakra-UI, d3.js, THREE.js

#### Intérêts

Windsurf, Snowboard, (Assister à des) compétitions de Rhétorique, Factorio, Cristaux de sel, Algèbre Géométrique