



» Passionné par la statistique et le Machine Learning, j'ai deux ans d'expérience dans le développement de modèles pour la résolution de problématiques métier dans diverses industries.

» EXPÉRIENCE

Data Scientist

[CM-CIC Leasing Solutions, Paris](#) | 06/2019 - .../....

- » Développement d'un modèle de valeur résiduelle pour améliorer le pricing des contrats
- » Modélisation de la cote des apporteurs. Le déploiement d'une forêt aléatoire a permis d'augmenter la précision de 15% par rapport au modèle précédent.
- » Estimation des coûts de réparation avec un modèle de survie pour événements récurrents
- » Conception d'un module de détection d'anomalies pour le contrôle permanent avec l'algorithme LOF afin d'automatiser partiellement l'identification d'irrégularités

Professeur de mathématiques

[Lycée Grandmont, Tours](#) | 09/2017 - 03/2019

Professeur de mathématiques/anglais

[Phan Thiét, Việt Nam](#) | Q1/2014 - 08/2016

Ingénieur stagiaire en informatique

[Hardis, Nantes](#) | 02/2013 - 08/2013

- » Développement de l'application Android MobiDiab pour le tracking de glycémie
- » Supervision du projet de bout en bout : design/spécifications/implémentation/tests

» FORMATION

Master 2 Statistique & Data Science

[ISUP, Paris](#) | 2019 - 2020

- » Théorie : Deep Learning, Machine Learning, séries temporelles, statistique avancée
- » Pratique : projets disponibles dans ce dépôt

CAPES (certificat d'enseignement au lycée) de mathématiques

[Tours](#) | 2017

- » Intégration, théorie des probabilités, algèbre, calcul différentiel, analyse complexe

Diplôme d'Ingénieur

[IMT Atlantique \(ex-EMN\), Nantes](#) | 2010 - 2013

- » Informatique : Java/C++/SQL/Bash, architectures logicielles, méthodes agiles...
- » Accent porté sur la gestion de projet et le travail en équipe | Stage de 3 mois au Vietnam

Classes préparatoires scientifiques

[Lycée Chateaubriand, Rennes](#) | 2008 - 2010

» BÉNÉVOLAT

- » Statisticien pour l'association de l'accouchement accompagné à domicile (APAAD)

» RÉFÉRENCES & DIPLÔMES

- » Paul Coudret, manager du département modélisation chez CM-CIC Leasing Solutions
- » Floriane Stauffer-Obrecht, présidente de l'APAAD
- » Michel Broniatowski, président du département Statistique et Data Science à l'ISUP
- » Des copies de mes diplômes sont disponibles dans ce dépôt

CONTACT

📍 Paris, France

✉ Nationalité Française

✉ contact@datatrigger.org

👉 www.datatrigger.org

👉 github.com/datatrigger

👉 linkedin.com/in/datatrigger

COMPÉTENCES

- » Machine Learning
- » Deep Learning
- » Calcul distribué
- » Dataviz
- » Explicabilité des modèles
- » Séries temp. , fiabilité
- » Statistique descriptive
- » Statistique inférentielle

OUTILS

🐍 Python

- » Pandas/PySpark
- » scikit-learn/MLLib
- » PyTorch/fast.ai
- » SHAP

QR

- » The Tidyverse
- » ggplot2/Shiny
- » stats/caret/survival...

leftrightarrow Autres

leftrightarrow SQL

cloud AWS EC2

leftrightarrow Git/Bash

pen Markdown/LATEX

LANGUES

Français

★★★★★

Anglais

★★★★★

TOEIC 2020 : 990/990

Vietnamien

★★★★★