# PHILÉAS CONDEMINE

#### Actuellement à la recherche d'une nouvelle aventure Data après :

3,5 ans au centre d'excellence technique d'AXA Global P&C : amélioration des techniques de tarification et de gestion des sinistres avec le machine learning et l'apport de données externes.

3 ans au ministère de la Santé pour modéliser les parcours de soins, traiter les données colossales de l'assurance maladie et mettre en place des outils d'aide à la décision au centre de crise sanitaire CoViD-19.

### FXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2018-2021

#### Senior Data Scientist et Entrepreneur d'Intérêt Général (EIG)



DREES et centre crise sanitaire CoViD-19

Paris. France

- Modélisation de séquences de soins pour la prédiction de pathologies et la détection de ruptures dans les séquences de soins.
- Classification par active-learning et diffusion grand public d'indicateurs de
- Outil pour les ARS : saisie interactive du zonage des professions de santé
- Contribution au centre de crise sanitaire CoViD-19 : collecte de données auprès des hôpitaux - respirateurs et des laboratoires - tests, réactifs, centre de dépistage, EPI. Ainsi que la mise en place de tableaux de bord statistiques sur les données d'hospitalisation SI-VIC.
- Production d'open-data sur les données hospitalières du PMSI avec implémentation de contraintes d'anonymisation k-anonymat et l-diversité hiérarchique.
- Mise en place de formations à R et Shiny pour les agents de la DREES puis accompagnement de projets de statistiques et dataviz.

2014-2017

#### Actuarial Data Scientist



AXA Global P&C

Paris. France

- Innovation dans la tarification en assurance auto et habitation en contribuant à l'amélioration des zoniers, véhiculiers, modèles de fréquence, coût moyen et propension avec des techniques de boosting et d'intreprétation du machinelearning.
- Analyse du coût des sinistres (Claim Cost Analyser) avec prédiction du coût théorique de réparation d'un véhicule pour scorer les garages en tenant compte du case-mix. Le PoC a été réalisé avec AXA-Spain et déployé en Espagne, Italie, France avec l'appui des Data Engineers locaux.
- Utilisation de données textuelles pour la gestion des sinistres litigieux.
- Modèle de risque des routes basé sur les données GPS des utilisateurs (télématiques).
- Mise en place de hackathons et formations à la data science pour les actuaires.

2014

#### Mémoire d'actuariat



AXA Belgium

Télétravail

Exploitation des données de tarification du portefeuille auto d'AXA Belgium pour mesurer l'impact ceteris paribus de l'âge sur le risque d'accident de la route avec des techniques économétriques. Sinistralité des conducteurs âgés Le mémoire était finaliste du prix SCOR.

2012-2013

#### Stages de césure

SCOR - Exane

Paris, France

6 mois sur la tarification de Cat-Bonds par techniques MCMC 6 mois en structuration de produits dérivés et construction d'un indice synthétique basé sur un panier d'actions optimal

### ♣ Télécharger en PDF sur aithub



#### CONTACT

- phileas.condemine
- github.com
- **₩** gitlab.com
- ≥ hackerrank.com
- **y** twitter.com
- in linkedin.com
- **J** +33 643 549 576

### COMPÉTENCES

Expert en R, avancé en Python et confirmé en SQL & NoSQL

Machine-learning GLM, XGBoost/GBM, SVM pour la résolution de problèmes en assurance: tarification, gestion de sinistres, fraude, attrition.

Traitement de données massives en Python-PySpark mais aussi Rdata.table quand ça suffit.

Deep-learning en Python -Pytorch & Keras pour la modélisation de séquences de soins ou le traitement du langage naturel.

Dashboard et outils intéractifs avec R-Shiny, leaflet, plotly, DT. rhandsontable...

### **FORMATION**

2017-2020

#### Deep learning

Découverte, approfondissement et mise en pratique des techniques de *deep learning*.

• fast.ai, datascientest, deeplearning.ai

Formation au *deep learning*: vision par ordinateur et traitement du langage naturel. Entraînement de modèle *from-scratch* mais surtout *transfer-learning / fine-tuning*. Application aux séquences de soins vues comme un pseudo-langage : LSTM et transformers.

2019

#### Spark & Scala

Formation au langage Scala et à la programmation avec Spark & PySpark

• Coursera par Martin Odersky & Heather Miller

En parallèle de ce MOOC Coursera, je mettais en pratique sur le *High Performance Computer* de la DREES avec les données du SNDS.

2016

#### Formation aux langages web

Introduction à HTML, CSS, Javascript & JQuery.

CodeSchool.com

Formation avec projet sur la pile logiciel *Stack* MEAN : Mongo, Express, Angular & Node. Développement d'une API de tarification avec Express. Par la suite, cette connaissance des langages web m'a beaucoup aidé à développer des applications R-Shiny.

2014

#### Introduction à la data science

Apprentissage supervisé et non supervisé

Ocursera par Bill Howe

Support Vector Machine, Gradient Boosting, Random Forests, k-means et classification hierarchique.

2010-2014

#### **ENSAE Paris - IP Paris**

Cursus ingénieur

Paris, France

Spécialisation actuariat et cours de data science et big data en parallèle

## **ENSEIGNEMENT**

2018-2020

#### Formation au text-mining

Techniques "classiques" de traitement du texte : tokenisation, lemmatisation, vectorisation, *embedding*.

CEPE ENSAE/ENSAI

2018-2020

#### Formation au machine learning

Techniques de classification pour des données structurées : SVM, Gradient Boosting, Random Forests

♥ CEPE ENSAE/ENSAI

2014-2017

#### Data Science for Actuaries DS4A

Formation d'actuaires du groupe AXA aux techniques de machine learning, text mining, récupération de données externes et cartographie au cours de plusieurs Bootcamp d'une semaine organisés par mon équipe chez AXA Global P&C. Formation théorique avec la contribution d'Arthur Charpentier.

OB4A AGPC

### **AUTRES PROJETS**

Participation à des compétitions Kaggle : AXA "Telematics", Otto "Product Classification", Quora "Deduplication", West Nile Virus "Mosquito detection".

Création d'un robot 4-roues autonome programmé avec Arduino.

Participation à des hackathons AXA "Chatbot de fast-quote API.AI", APHP "Anomalies de prise en charge nocturne pour soins intensifs", ARS-IdF "Facteurs environnementaux d'augmentation des passages aux urgences".

Contribution à la Bulloterie un outil communautaire d'identification d'experts et curieux dans toutes sortes de domaines

Ce CV a été généré grâce au package R pagedown.