# PHILÉAS CONDEMINE

#### En résumé

2021-Présent Lead ML-Engineer NLP @ Covéa : application de l'IA et IA générative pour valoriser les données textuelles sur le cloud Azure Databricks.

2018-2021 Senior Data Scientist @ Ministère de la Santé : modélisation des parcours de soins par Deep-learning et renfort au centre de crise sanitaire CoViD-19.

2014-2017 Actuarial Data Scientist @ AXA Global P&C: tarification et gestion des sinistres grâce aux machine learning et données externes.



## **I** EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021-Aujourd'hui

#### Lead ML-Engineer NLP

COVEA - Al Delivery

Paris, France

- VOX.IA: Analyse de verbatim clients. Gagnant Cas d'Or IA.
- · NetMessages : Proposition de selfcare en temps réel.
- JudiCible : Accélération de l'ouverture de litige juridique par IA Générative.
- IA en production : Annotation, Finetuning, Déploiement, Monitoring du drift.
- Publication sur le blog Medium COV&IA.

2018-2021

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



Ministère de la Santé et Centre Crise Sanitaire CoViD-19

Paris, France

- Modélisation de séquences de soins par deep-learning Transformers et détection de ruptures dans les séquences de soins.
- Classification par active-learning et diffusion d'indicateurs de santé.
- Outil pour les ARS : saisie interactive du zonage des professions de santé.
- Support au Centre de Crise Sanitaire CoViD-19 : collecte de données hôpitaux et laboratoires.
- Workflow de calcul d'indicateurs CoViD-19 quotidien sur SIDep, SIVic, VacSI.
- Production d'open-data hospitalières avec anonymisation : k-anonymat et ldiversité.
- Mise en place de formations à R et Shiny pour les agents de la DREES.

2014-2017

#### **Actuarial Data Scientist**



**AXA** Global P&C

Paris. France

- Innovation dans la tarification IARD : amélioration prime pure, zonier, véhiculier grâce au gradient-boosting et à l'interprétation du machine-learning IML ou XAI.
- Analyse du coût des sinistres : déploiement d'un workflow de scoring des garages en tenant compte du case-mix.
- Utilisation de données textuelles pour la gestion des sinistres litigieux.
- Modèle de risque des routes grâce aux données Télématiques des utilisateurs et open-data d'accidentologie géolocalisée.
- Mise en place de Hackathons et Formations à la Data Science pour les Actuaires.

2014

#### Mémoire d'actuariat



Télétravail

View in english

▲ Télécharger en PDF sur github



#### CONTACT

github.com

gitlab.com

≥ hackerrank.com

in linkedin.com

**4** +33 643 549 576

## COMPÉTENCES

Expert en Python et R et confirmé en SQL & NoSQL.

IA Générative : Résumé. Auto-label, Auto-define.

Deep-learning:

**Transformers & Pytorch** pour la classification.

Machine-learning GLM, XGBoost/GBM, SVM: tarification, gestion de sinistres, fraude.

Traitement de données massives en Spark.

Dashboard en Python (streamlit) ou R (Shiny).

Sinistralité des conducteurs âgés - mémoire finaliste du prix SCOR.

Stagiaire Structuration Produits Dérivés 2013 Exane BNP Paribas (6 mois) Paris, France **AUTRES PROJETS** Construction d'un indice synthétique optimal sur panier d'actions Participation à des Stagiaire Réassurance CAT-Bonds 2012 compétitions Kaggle: AXA Paris, France "Telematics". Otto "Product SCOR (6 mois) Classification", Quora Tarification de CAT-Bonds par techniques Monte-Carlo Markov Chains MCMC. "Deduplication", West Nile Virus "Mosquito detection". FORMATION Hackathon Covéa IA Générative pour la traduction IA Générative 2023de code SAS vers Python en 2024 • deeplearning.ai LLM, RAG, Finetuning, Prompt-engineering. (oct. 2024). 2017-Deep learning **Hackathon** ACPR 2020 Découverte, approfondissement et mise en pratique des techniques de deep **TechSprint IA Générative** learning. (fév. 2024). • fast.ai, datascientest, deeplearning.ai. Meilleur modèle au 2019 Spark & Scala Hackathon Covea sur le Formation au langage Scala et à la programmation avec Spark & PySpark. thème de la résiliation en Coursera par Martin Odersky & Heather Miller (2023).Formation aux langages web Hackathon ARS-IdF 2016 Introduction à HTML, CSS, Javascript & JQuery. CodeSchool.com "Facteurs environnementaux d'augmentation des passages aux urgences" (2019). Introduction à la data science 2014 Apprentissage supervisé et non supervisé : Support Vector Machine, Gradient **Hackathon APHP** "Anomalies Boosting, Random Forests, k-means etc. de prise en charge nocturne Ocursera par Bill Howe pour soins intensifs" (2018). **ENSAE Paris - IP Paris** 2010-Hackathon AXA "Chatbot de 2014 fast-quote API.AI" (2017). Cursus Ingénieur : Spécialisation Actuariat, cours Data Science et Big Data. Cartographie des Space Paris, France Invaders à Paris. Création d'un robot 4-roues ENSEIGNEMENT autonome programmé avec Arduino. Masterclass IA générative (interne COVEA) 2023-2025 Origines et fonctionnement de l'IA Générative. Mise en pratique sur de Contribution à la Bulloterie nombreux cas d'usage. Prompt-engineering. un outil communautaire COVEA d'identification d'experts et curieux dans toutes sortes de Formation au text-mining 2018-2020 Techniques "classiques" de traitement du texte : tokenisation, lemmatisation, domaines. vectorisation, embedding. CEPE ENSAE/ENSAI Formation au machine learning 2018-2020 Techniques de classification pour des données structurées : SVM, Gradient Boosting, Random Forests. CEPE ENSAE/ENSAI **Data Science for Actuaries DS4A** 2014-Ce CV a été généré grâce au 2017 Bootcamps de formation à la Data Science d'une semaine. Exemple : text package R pagedown.

OS4A AGPC

Mis à iour le 2025-02-09.

mining. Collaborations avec Arthur Charpentier.