

□ +33 6 35 26 40 40 | ■ hugo.le-moine@outlook.fr | ♣ hugolmn.github.io | ➡ hugo-le-moine | ☑ hugolmn

Apprenti ingénieur-data scientist avec 2+ ans d'expérience et une capacité prouvée à utiliser le machine learning de façon innovante dans la résolution de problèmes. En recherche d'un poste de data scientist pour mettre à profit mes connaissances et contribuer à vos activités.

# Expérience professionnelle

## **Airbus Commercial Aircraft** — Département d'acoustique

APPRENTI DATA SCIENTIST

Toulouse, France

Sept. 2018 — (Août. 2021)

- Design d'un pipeline pour automatiser le nettoyage de fichiers audio par **détection d'anomalies**. Réduction des coûts de >99% et du temps nécessaire de >90%.
- Identification de contributeurs à la variabilité de bruits spécifiques par **analyse de données** et **visualisations**.
- Determination des sources de dérives de qualité par analyse de séries temporelles.
- Expérimentation de maintenance prédictive par utilisation d'autoencoders pour anticiper les défaillances.
- Optimisation multi-objectifs de design par utilisation d'un surrogate model basé sur des réseaux de neurones artificiels, pour améliorer les performances à bruit constant.

## Projets \_

## **Université de Waterloo** — Ubiquitous Health Technology Lab

PROJET DE RECHERCHE EN COLLABORATION AVEC L'UTC

Waterloo, Canada Sep. 2020 — (Jan. 2021)

- Analyse et nettoyage de données issues de 100 000+ thermostats connectés sur 4 ans (>600Go de données).
- Entrainement de modèles pour prédire le nombre d'occupants des logements avec une **précision >70%**.

**SNCF** Paris, France

Travail expérimental réalisé en binôme, en collaboration avec des chercheurs de la SNCF

Fev. 2020 — Juin 2020

- Optimization de la marche économique d'un train à grande vitesse en recherchant la façon optimale de l'opérer.
- Réduction de la consommation d'énergie et respect d'une contrainte de retard par **programmation dynamique**.

# Compétences \_

**Data Processing** (validation, aggrégation, analyse) · **Réduction de Dimensionnalité** (PCA, LDA, autoencoders) **Machine Learning** (classification, régression, détection d'anomalies, clustering) · **Neural Networks** et **Deep Learning Visualisation de données** · **Optimisation** (LP, CP, DP, EA, GA)

Python Data processing (pandas, numpy, dask) · Data visualization (matplotlib, seaborn, plotly)

Machine learning (scikit-learn, keras, XGBoost) · Optimisation (scipy, pymoo)

**Programmation** SQL, C/C++, Prolog, HTML/CSS, (notions: R, PHP, Lisp, x64 Assembly)

**Base de données** MySQL, PostgreSQL, MondoDB, Oracle, neo4j

**DevOps** Linux, Git, Docker, Azure, Anaconda

**Langues** Français (native), Anglais (C1), Espagnol (B2), Chinois (HSK2), Letton (A1)

#### **Éducation** \_

## University of Technology of Compiègne (UTC)

Compiègne, France

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE — CGPA: **4.43/5.00** 

Sep 2015 — (Août 2021)

- Informatique & Technologie de l'Information · Recherche Opérationnelle · Mathématiques & Statistiques
- Semestre d'échange : Riga Technical University (Août 2017 Jan. 2018)

#### Coursera

#### APPRENTISSAGE EN AUTONOMIE

- Stanford: Machine Learning
- deeplearning.ai: Neural Networks & Deep Learning, Improving Deep Neural Networks
- University of Michigan: Python Data Structures, Data Visualization in Python, Applied Machine Learning in Python

#### Activités extra-scolaires \_

- Depuis 2018 **Responsable Formation et Photographe**, Pics'art association étudiante de photographie
- 2018 2019 **Représentant Local, Resp. Communication**, ESN Compiègne accueil des étudiants internationaux
- 2016 2017 **Président**, La Foulée UTCéenne club de course à pied
- 2015 2017 **Secouriste bénévole**, La Croix Blanche fédération de secouristes français