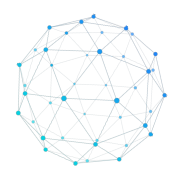


# Simon Alibert Machine Learning Engineer

4+ ans d'experience • actuellement disponible Paris 11<sup>ème</sup> • alibert.sim@gmail.com • +33 6 25 55 21 81

in /salibert 🗘 /aliberts 👯 /aliberts 🏶 simon-alibert.com



## A PROPOS DE MOL

Le sens et l'impact de mon travail comptent beaucoup pour moi. J'adore relever des défis complexes et pousser mes connaissances techniques toujours plus loin. Je peux travailler depuis l'expérimentation des modèles jusqu'à leur déploiement et la gestion de leur cycle de vie en production. J'aime travailler en équipe et je parle couramment français et anglais.

## COMPÉTENCES

#### **FONCTIONNELLES**

Machine Learning Deep Learning Computer Vision • NLP

#### **LANGAGES**

Python • Bash SQL • C++ • R • VBA

#### **OUTILS**

Git • VS Code Microsoft Office

#### **FRAMEWORKS**

ML: Pandas • Scikit-learn XGBoost • Spark • Dask DL: PyTorch • TensorFlow

#### **INFRASTRUCTURE**

Linux / Unix • AWS • GCP Docker • Kubernetes Terraform

#### **MLOPS**

Apache Airflow • MLflow Weights & Biases

#### CI/CD

GitHub Actions • GitLab-CI/CD Bitbucket Pipelines

#### **LANGUES**

Français: Natif Anglais: Niveau C2, TOEIC 2015 980/990

#### **SOFT SKILLS**

Aisance relationnelle Autonome Rigoureux

## **EXPÉRIENCE**

#### MACHINE LEARNING ENGINEER 2022 - 2024 | Paris FREELANCE

• J'ai réalisé un audit des données de pricing pour une entreprise de location de véhicules utilitaires, ainsi qu'un moteur de tarification pour l'optimisation de la stratégie de pricing.

(Python, Streamlit Cloud, Pandas, AWS S3)

• J'ai implementé un système de **recommandation** des recettes en modélisant les préférences des utilisateurs par TSVD, puis j'ai deployé le modèle via une API en backend. J'ai également proposé une roadmap et j'ai porté conseil sur les prochaines étapes en fonction des contraintes business et investisseurs. (Python, SQL, Docker, Bitbucket Pipelines)

#### **ACTUAIRE CONSULTANT** | WILLIS TOWERS WATSON

2017 - 2020 | Paris

• J'ai travaillé sur de nombreux projets de modélisation : transformation de modèles, migrations, optimisations, implémentations et documentation. J'ai également réalisé la **production** et la revue de calculs règlementaires. (C++, R, VBA)

### **ACTUAIRE MODÉLISATION** 2014 - 2015 | Paris

CNP Assurances

• J'ai réalisé mon mémoire d'actuariat sur les méthodes de valorisation rapide des passifs d'une compagnie d'assurance vie.

### PROJETS PERSONNELS

#### INTERGALACTIC NEWS 2023 | Paris

• Grâce à des techniques de prompt engineering et de prompt chaining, j'ai créé cette newsletter entièrement automatisée pour tenir ses lecteurs informés des dernières nouvelles en astrophysique et astronomie. Son contenu est récupéré, résumé par LLM et envoyé à ses lecteur sur une base hebdomadaire. (Python, API OpenAI, API Mailchimp, Github Actions, AWS Lambda & S3)

#### GALAXY ZOO 2023 | Paris

• J'ai réalisé de la **classification** d'images sur les morphologies de galaxies avec des CNNs (ResNet) par apprentissage supervisé. J'ai également mis en place un pipeline pour gérer les expériences et le versionnage des modèles et du dataset. J'ai pu atteindre les dernières performances état de l'art publiées sur la tâche (2018) avec une accuracy d'environ 96%. (Python, PyTorch, Weights & Biases).

## **FORMATION**

#### MACHINE LEARNING ENGINEER 2021 | Paris

YOTTA ACADEMY

ACTUARIAT 2012 - 2015 | Paris INSTITUT DE STATISTIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

MPSI - MP 2010 - 2012 | Montpellier LYCÉE NOTRE DAME DE LA MERCI