

Simon Alibert Machine Learning Engineer

4+ ans d'experience • actuellement disponible Paris 11^{ème} • 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

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

PROJET NLP | INTERGALACTIC NEWS

2023 | Paris

• Grâce à des techniques de prompt engineering et de prompt chaining, j'ai créé cette newsletter hebdomadaire pour tenir ses lecteurs informés des dernières nouvelles en astrophysique et astronomie. Son contenu est généré automatiquement à partir de transcriptions de vidéos youtube résumées par un **LLM** (Python, ChatGPT).

PROJET CV | 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 dépasser les dernières performances état de l'art publiées sur la tâche (2018) avec une accuracy d'environ 96% (Python, PyTorch, Weights & Biases).

MACHINE LEARNING ENGINEER | GOODSESAME

2022 | Paris | Freelance

• J'ai implementé un système de **recommandation** des recettes en modélisant les préférences des utilisateurs par TSVD, puis i'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).

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 | CNP Assurances

2014 - 2015 | Paris

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

ANALYSTE FINANCIER | PREDICA - CRÉDIT AGRICOLE ASSURANCES

2014 | Paris

• Stage sur la cartographie des actifs de diversification dans un environnement de taux bas.

FORMATION

MACHINE LEARNING ENGINEER | YOTTA ACADEMY

2021 | Paris

ACTUARIAT | Institut de Statistique de l'Université de Paris 2012 - 2015 | Paris

MPSI - MP | Lycée Notre Dame de la Merci

2010 - 2012 | Montpellier