

ADIL OUAFFSSOU

Stage Data Scientist/Machine Learning Engineer

📞 06 58 89 23 42

✉ adilouafssou@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/in/adilouafssou>

📍 3 Rue Du Bac, Annet-sur-Marne, 77410



EXPÉRIENCE

Data Engineer

eXplain

📅 03/2019 - 12/2019 📍 Paris, France

🌐 <https://explain.fr/>

Startup politique & B2B (ex-LMP)

- Mise en place de pipelines de récupération, transformation et insertion de données structurées (données de recensement, résultats d'élection ...) et non-structurées (données textuelles, données d'adresse ...)
- Rétro-ingénierie d'un logiciel de tracé de contours géographiques de bureaux de vote en python
- Conception de modules de géocodage de listes d'adresses en python

Data Analyst Intern

Youmiam

📅 07/2018 - 12/2018 📍 Paris, France

🌐 <https://youmiam.com/fr/>

FoodTech, (application de cuisine Desktop & Mobile)

- Conception de dashboards automatisés pour les équipes commerciales (scripting en python & Google Sheets)
- Suivi des performances globales de l'application mobile (système d'alerting via implémentation d'un slackbot en python)
- Knowledge management (documentation des databases de l'application via scripting en python)

FORMATION

Diplôme Ingénieur Machine Learning

OpenClassrooms - Diplôme RNCP de niveau I (Bac+5)

📅 01/2020 - 2021

- Plan de formation : <https://openclassrooms.com/fr/paths/148/ingenieur-machine-learning>
- Portfolio : <https://github.com/4D1L-PY/Portfolio>

Master Data SCIENCE ET SOCIETE NUMERIQUE (D2SN)

Université Gustave Eiffel

📅 09/2017 - 09/2018

- Acquisition de compétences en analyse de données statistiques
- Programmation (R, Python, SQL)
- Cloud computing (GCP, AWS)
- Apprentissage des bases du machine learning

PRÉSENTATION

Pythoniste à la recherche d'un stage pour le poste de Data Scientist / ingénieur en machine learning.

LANGUES

Anglais

Compétence professionnelle



Japonais

Notions élémentaires (Kanas)



COMPÉTENCES

Hard skills

Python

TensorFlow/Keras/Scikit

Flask

SQL (MySQL, PostgreSQL)

NoSQL (MongoDB, Elasticsearch)

AWS/GCP

PySpark

Linux

C

Soft skills

Self-learning (MOOC, Ebooks)

Rigueur (Data-mining)

Autonomie (Freelancing MALT)

Teamwork (Scrum, Kanban)

Esprit d'initiative (POC)