

clement.labrugere@gmail.com



+33 6 85 68 03 49



/in/clement-labrugere



github.com/clabrugere

résoudre des problèmes métier complexes, j'aspire à maîtriser tous les composants du workflow de développement et déploiement de produits de machine learning.

Data Scientist avec une expérience appliquée en traitement de données, modélisation prédictive et visualisation pour

compétences expérience

#### Méthodes

- Machine Learning supervisé et non-supervisé tabulaire, séries temporelles. Deep Learning pour vision par ordinateur et NLP
- Simulation et optimisation

## Frameworks Python & outils

- Pandas, numpy, SciPy
- Scikit-learn, Pytorch, XGBoost/LGBM
- Plotly, Matplotlib, PowerBI
- FastAPI, Dash, Streamlit

### **DevOps**

- git (github & gitlab)
- Notions en cloud computing (AWS/Azure)
- Docker

## Bases de données

- PostareSOL
- Microsoft SQL Server

# projets personnels

- Modèle de ML packagé et exposé avec FastAPI
- Application Streamlit pour re-balancer un portfolio
- Wide-Resnet avec Pytorch pour classifier des images
- 10 algos de ML classiques implémentés avec Numpy

# Data Scientist / Data Projects Leader - Air Liquide

2019 → présent

Digital Factory | Paris, France

- Délivre des projets Data Science en mode Agile, depuis le cadrage du besoin jusqu'à livraison: ingénierie et analyse de données, développement de modèles de machine learning et d'optimisation
  - Implémentation d'un modèle d'optimisation suggérant des politiques de production d'H2 en réseau pour maximiser le surplus d'allocations CO2 dans le cadre de l'ETS Phase 4 de la Commission Européenne
  - Construction d'un modèle de prédiction hiérarchique estimant la demande d'hélium sur le marché US afin d'améliorer l'approvisionnement et la distribution. Package du modèle et support du déploiement dans Azure
  - Développement d'une méthodologie et modèle de simulation estimant l'impact de nouvelles offres commerciales sur les flux de revenues pour supporter les équipes marketing dans la définition de nouvelles offres
  - Réalisation d'une solution de BI complète pour le contrôle des opérations gaz médicaux en 2 semaines au cours de la crise sanitaire COVID
- Responsable du programme interne de compétitions de Data Science, fédérant une communauté de 300 personnes.

## Data Analyst - Air Liquide

 $2017 \rightarrow 2019$ 

Large Industries | Francfort, Allemagne

- Développement et déploiement d'une solution de BI bout en bout pour le suivi de la performance industrielle (>1000 utilisateurs sur un périmètre mondial).
- Production d'analyses statistiques exploratoires: requêtes SQL complexes, data mining, modélisation et visualisation pour les différents partenaires métier
- Gestion de produit de la solution de reporting interne (front & back end) avec des développeurs pour la maintenance et le développement de fonctionnalités

# Stage Ingénieur Planning - Total E&P

avril → août 2014

formation

 $2014 \rightarrow 2016$ 

Projet Moho Nord | Pointe-Noire, République du Congo

Développement d'un outil de planification permettant l'intégration automatique, la visualisation et la détection d'interférences planning afin de garantir un déroulement optimal des opérations d'installation en mer

langues

Français

native

Enalish

business fluent

Spanish basic



### MSc. en Génie Mécanique

Université de Shanghai Jiao Tong | Shanghai, Chine Spécialisation en analyse numérique appliquée à la dynamique des fluides, transferts

Diplôme d'Ingénieur Généraliste

de chaleur et mécanique du solide

 $2012 \rightarrow 2014$ 

Ecole Centrale de Lille | Lille, France