# CLEMENT LABRUGERE

clement.labrugere@gmail.com



+33 6 35 68 03 49



/in/clement-labrugere



github.com/clabrugere

Data Scientist avec 3+ années d'expérience en traitement de données, modélisation prédictive et visualisation pour résoudre des problèmes métier complexes, j'aspire à maîtriser tous les composants de pipelines de machine learning.

## compétences

# expérience

#### **Data Science**

- 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
- · Microsoft Office & G Suit

#### **DevOps**

- git (github & gitlab)
- Notions Serverless computing (AWS/Azure)
- · Notions Docker

#### Bases de données

- PostgreSQL
- Microsoft SQL Server

## **Transverse**

- Gestion de projet agile
- · Sens métier et pragmatique
- Orienté résultats
- Communication verbale et écrite aisée

# langues

Français

Espagnol

# Anglais Mandarin

notions natif

## Data Scientist / Data Project Leader - Air Liquide

2019 → présent

Digital Factory | Paris, France

- Supervise 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, optimisation et solutions de visualisation.
  - Développement d'un modèle d'optimisation non linéaire suggérant des politiques de production d'H2 en réseau pour maximiser le surplus d'allocations CO2 dans le cadre EU ETS Phase 4
  - 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
  - Production d'une méthodologie et modèle de simulation estimant l'impact sur les flux de revenues sous de nouvelles offres commerciales 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 plus haut 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

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

## MSc. en Génie Mécanique

formation 2014 → 2016

Université de Shanghai Jiao Tong | Shanghai, Chine

Double diplôme, spécialisation en analyse numérique et calcul scientifique appliqué à la mécanique des fluides et transferts de chaleur

### Diplôme d'Ingénieur Généraliste

 $2013 \rightarrow 2014$ 

Ecole Centrale de Lille | Lille, France