

CLÉOPHAS FOURNIER

CONTACT

1 06 4

06 48 52 06 04

cleophas.fournier@efrei.net



Paris, Île-de-France



Permis B

in

/cleophasfournier

COMPÉTENCES IT

- Python, SQL, Streamlit, Javascript, React, AWS, TensorFlow, Numpy, Pandas, Scikit-Learn
- Github, Excel, Power BI, Trello
 Notion.so, Google Colaboratory

SOFT SKILLS

- Anglais niveau avancé, score TOEIC: 860/990
- Adaptabilité, esprit d'équipe, curiosité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports: tricking, musculation ...
- Cuisine : s'essayer à de nouvelles recettes
- Voyages : Bali, Sri Lanka, Mexique ...
- Plongée sous-marine: Niveau 1

STAGE DATA & AI

STAGE TECHNIQUE DU 13/11/2023 AU 29/03/2024

Créatif, organisé et passionné par les nouvelles technologies. J'aime proposer des solutions innovantes pour résoudre des problèmes complexes. En dehors de mes études, je suis un athlète accompli, ce qui m'a appris l'importance de la discipline et du travail d'équipe.

FORMATIONS

2023 - 2025 MASTER EN DATA SCIENCE (BIG DATA & AI)

EFREI Paris - Master en data science spécialisé en Big Data et IA (cours en anglais) - Villejuif (94)

2023 MOBILITÉ INTERNATIONALE L3

A.P.U - Université de technologie et d'innovation d'Asie-Pacifique Computer Science - Malaisie, Kuala Lumpur

2020-2022 CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉE (L1 & L2)

EFREI Paris - École d'ingénieurs en numérique - Licence Mathématiques Physique Informatique - Section internationale (cours en anglais) - Villejuif (94)

PROJETS ACADÉMIQUES

DATA CAMP

Système de recommandation de chansons basé sur les préférences des utilisateurs.

Notion.so, AWS, NLP, React.js + Vite.js, BERT, Requêtes API.

MASTER CAMP

Création d'un scanner d'avis qui analyse les commentaires des utilisateurs pour aider les entreprises à améliorer leurs produits. NLP, Figma, React JS

MACHINE LEARNING PROJECT

Machine Learning pour expliquer le prix de l'électricité. Pandas, Numpy, Scikit-Learn et Google Colaboratory.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2022 VENDEUR MULTIMÉDIA

Stage 1 mois - Magasin Boulanger

Conseil et assistance aux clients, développement d'une expertise approfondie des dernières technologies.