

PIERRE PHU

CDI/CDD en Data Science

📅 Disponible à partir de décembre 2023

👤 24 ans - Permis B

📍 Boulevard Voltaire, 75011 Paris

☎ +33 (0)6 09 71 42 49

✉ pierre.phu.pro@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/pierrephu

🔗 pierre-phu.github.io



FORMATION

ISAE-SUPAERO

Cursus Ingénieur Généraliste - Spécialisation Data Science

📅 Sept. 2019 – Déc. 2023 (3 ans)

📍 Toulouse, France

- **Majeure** : Sciences des Données et de la Décision (ML/DL/RL).
- **Mineure et électifs** : Systèmes Spatiaux et Autonomie, Planétologie, Transition Énergétique, Création d'entreprise.
- **Cours tronc commun** : Mathématiques appliquées, Informatique, Traitement du signal, Mécanique spatiale, Automatique.

National University of Singapore

Echange universitaire - Niveau M2 Data Science

📅 Jan. 2022 – Mai 2022 (5 mois)

📍 NUS, Singapour

- **Cours** : Réseaux de Neurones, Perception des Robots, Systèmes Neuronaux pour la Robotique Intelligente.
- **Associatif** : Participation aux compétitions d'escalade et de dodgeball.

EXPERIENCES

Stage R&D Deep Learning - OKOMERA

Segmentation d'images de cellules cancéreuses

📅 Mai 2023 – Nov. 2023 (6 mois)

📍 Paris, France

- Amélioration des résultats de segmentation de 40% et diminution du coût d'entraînement de 33% (U-NET).
- Proposition, mise en place et automatisation du processus de la labellisation.
- Recherche et implémentation de l'état de l'art des modèles de segmentation.

Projet personnel Deep Learning - SHARKGUARD

Surveillance automatisée des requins

📅 Mai 2022 – Juil. 2022 (3 mois)

📍 Indonésie et Australie

- Collecte d'images et de vidéos de requins par drone (120h de vol).
- Labellisation des données et entraînement d'un algorithme (Yolov5).

Projet d'itinérance en Amérique du Sud

Conquête des sommets de la Cordillère des Andes

📅 Sept. 2021 – Déc. 2021 (3 mois)

📍 Equateur, Pérou et Bolivie

- Formation pratique de 4 jours en survie dans la jungle amazonienne.
- Alpinisme : Tunguragua 5023m, Chimborazo 6263m, Chachani 6057m.

Stage R&D Machine Learning - INNOV'ATM

Prédiction du retard d'un avion

📅 Mar. 2021 – Juil. 2021 (5 mois)

📍 Cugnaux, France

- Traitement de la base de données, ajout de la météo, puis entraînement d'un algorithme Random Forest (Classification et Regression) et intégration (Flask).
- Amélioration de la prédiction de 50% en MSE (de 15 minutes à 7 minutes).

PRESENTATION

Futur diplômé de l'ISAE-SUPAERO, j'ai acquis, au cours de mon cursus, une **rigueur** et une **persévérance** me permettant de travailler efficacement en **équipe**. J'aime m'investir dans des projets et être confronté à des contraintes qui me conduisent à trouver des solutions **créatives** et **innovantes**.

LANGUES

Anglais Courant C1 (610/640 TOEFL ITP)
Espagnol Intermédiaire B2 (Oral C1)
Chinois Débutant A2 (HSK 2)

INFORMATIQUE

Environnements

Linux (Ubuntu)

Windows

WSL

Langages et bibliothèques

Python (PyTorch, TensorFlow, Sklearn)

Java (Socket, JComponents)

C (Standard Library)

Matlab

Gestion de base de données

MongoDB

PostgreSQL

AWS S3

Logiciels

GitHub

Docker

OVHcloud

GCP

MLFlow

Airflow

SuperAnnotate

INTERETS



Sport extérieur

Surf - Demi-finaliste de l'ASC

Escalade en falaise - Cotation 7A

Parapente & Kitesurf - Autonome



Lecture

Romans de SF : Georges Orwell, Aldous Huxley, René Barjavel, Isaac Asimov



Associatif

Président du Club Surf Supaéro

Animateur ateliers 2Tonnes



Travaux manuels

Construction de planches de surf

Découpe et gravure du bois