# PIERRE PHU

# CDI en Data Science

math de décembre 2024 Disponible à partir de décembre 2024

3 24 ans - Permis B
Boulevard Voltaire, 75011 Paris
+33 (0)6 09 71 42 49

pierre.phu.pro@gmail.comin 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.
- Mineure et électifs : Systèmes Spatiaux et Autonomie, Planétologie, Transition Energétique.
- 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.

# **EXPÉRIENCES**

### Stage R&D Deep Learning - OKOMERA

#### Segmentation de cellules cancéreuses

Mai 2023 - Nov. 2023 (6 mois)

Paris, France

- Amélioration des résultats de segmentation de 30% et diminution du coût d'entrainement de 50% (U-NET).
- 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 de Deep Learning

#### Surveillance des requins par drone

mai 2022 - Juil. 2022 (3 mois)

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

### Voyage en Amérique du Sud

# Itinérance le long de la Cordillère des Andes

🗎 Sept. 2021 - Déc. 2021 (3 mois)

**♀** Equateur, Pérou et Bolivie

- Backpacking avec trois amis en Amérique latine.
- 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 (pandas) puis entrainement d'un algorithme Random Forest (Classification et Regression).
- Amélioration de la prédiction de 50% en MSE.

# **PRÉSENTATION**

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

# **INFORMATIQUE**

#### **Environnements**

Linux (Ubuntu)

Windows

WSL

#### Languages et bibliothèques

Python (PyTorch, TensorFlow, Sklearn)

Java (Socket, JComponents)

C (Standard Library)

Matlab

#### Gestion de base de données

MongoDB Post

PostgreSQL

AWS S3

#### Logiciels

GitHub

Docker

OVHcloud

# **INTÉRÊTS**



### Sport extérieur

Surf - 1/4 finale ASC Escalade en falaise - cotation 7A



### Lecture

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



#### Bénévolat

Président du Club Surf Supaéro Réparateur de vélos Animateur ateliers 2Tonnes



# Travaux manuels

Découpe et gravure du bois Construction de planches de surf