PIERRE PHU

CDI en Data Science

m Disponible à partir de janvier 2024

3 24 ans - Permis B - Véhicule Personnel
9 195 boulevard Voltaire, 75011 Paris
★ +33 (0)6 09 71 42 49

✓ pierrephu@yahoo.frin 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

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 3 amis en Amérique latine.
- Alpinisme: Tunguragua 5023m, Chimborazo 6263m, Chachani 6057m.

Stage R&D Machine Learning - INNOV'ATM

Prédiction du retard d'un avion par machine learning

- mar. 2021 Juil. 2021 (5 mois)
- ♥ Cugnaux, France
- Traitement de la base de données puis entrainement d'un algorithme Random Forest (Classification et Regression).
- Mise en production de la prédiction dans l'application de l'entreprise.

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

Languages et bibliothèques

Python (PyTorch, TensorFlow, Sklearn)

Java (Socket, JComponents)

C (Standard Library) N

Matlab

Gestion de base de données

MongoDB

PostgreSQL

AWS S3

Logiciels

GitHub

Docker

OVHcloud

INTÉRÊTS



Escalade

7 ans de pratique en falaise et en salle (cotation maximale 7A+)



Lecture

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



Bénévolat

Président du Club Surf Supaéro Animateur 2Tonnes



Travaux manuels

Découpe et gravure du bois (Fablab) Réparation de vélos (Club Mécanique)