

# Victor Fernando Lopes de Souza

### Élève-Ingéneur CentraleSupélec



8 juillet 1999, Brésilien



+33 0665923179



victorflosouza@gmail.com



linkedin.com/in/victorflosouza



github.com/victorsouza89

## Profil ———

Passionné par l'innovation et la technologie. Intéressé par l'approche de problèmes complexes et la découverte de concepts complexes.

À la recherche d'un stage de fin d'études débutant en mai 2023.

Enthousiaste des mathématiques, des systèmes stochastiques, de la modélisation, des marchés financiers et de la blockchain.

# Compétences -

Multiples expériences sur Python, LTFX, Matlab, Simulink, Linux, Git, R, Ladder, Java, C++, AutoIt et BASIC.

Expérience en matière de développement web en utilisant PHP, HTML, CSS, SQL et JavaScript.

Expérience en matière de Data Analysis et de Neural Nets avec Pandas, Numpy, Tensforflow et Keras.

Bon Formation mathématique et connaissances en Systèmes de contrôle, automates et Systèmes à événements discrets.

Langues: Portugais, Anglais, Français et Espagnol.

#### Éducation

2022-2023	Université Paris-Saclay M2 en Automatique, Traitement du Signal et des Ima	Gif-Sur-Yvette (FR)
2021-2023	CentraleSupélec Ingénierie, mention Control Engineering	Gif-Sur-Yvette (FR)
2018-2023	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Ingénierie en Contrôle Commande et Automatismes PAM - Programme de Mathématiques Avancées	Florianópolis (BR)
2021-2022	Paris IV - Sorbonne Université Licence en Philosophie	Paris (FR)
2014-2017	IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina Technicien en Électronique	Florianópolis (BR)

#### Expérience Professionnelle

2020-2021	Student Researcher in Neural Nets at EMBRAPII, in partnership with Central Energia (Neuron Worked on building, training, and evaluating LSTM ing the prediction of precipitation data for energy to the prediction data for energy to the prediction of precipitation data for energy to the prediction data for energy to the predictio	networks regard-
2018-2021	Student Researcher in Algebraic Topology at IMPA (Brazilian Institute of Pure and Applied Ma Research on advanced topics related to Geometric	•
2018–2019	Calculus Teaching Assistant at the Mathematics Department, UFSC Developed PHP, Shell, BASIC and Kernel scripts to related to the management, monitoring and control.	
2016–2017	Intern as Web Developer  at Oi S.A. (third largest telecommunication compand Developed PHP, Shell, BASIC and Kernel scripts to related to the management, monitoring and control	o automate tasks

#### **Projets**

2022	Training Neural Networks with Kalman Filters Gif-Sur-Yvette (FR) Implementation of modern control methods for training Neural Nets and use of the Kalman filter as an optimization algorithm
2022	Exploring portfolio optimization methods, with BNP Gif-Sur-Yvette (FR) Construction, Implementation and Evaluation of different portfolio allocation methods
2022	System for inform on cancer, with Health Guide AI Gif-Sur-Yvette (FR) Testing of different recommendation algorithms for this purpose
2021-2022	Neural Nets: Attacks and Robustness, with SystemX Gif-Sur-Yvette (FR) Study and implementation of some attack methods on NN systems

#### **Distinctions**

2021	BRAFITEC, Merit Scholarship for Double Degree in France
2019	Qualified to Final Phase, OBMU (National University Maths Olympiad)
2018	Freshman Award, OEI (Organization of Ibero-American States)
2017	Silver Medal, OBMEP (National High School Mathematics Olympiad)
2016	Silver Medal, OBMEP (National High School Mathematics Olympiad)
2014	Honourable Mention, OBMEP (National High School Maths Olympiad)