# SERGIO DANIEL HERNANDEZ CHARPAK

3 Chemin de Boston - Lausanne, Suisse 1004 ○ (+41) 78 7324340

sergiocharpak@gmail.com ○ https://sercharpak.github.io/

## Éducation

**École Polytechnique Fédérale de Lausanne**Lausanne, Suisse **Genie et Sciences Computationnelles,** Étudiant de Master

Septembre 2017-Présent

Universidad de los Andes

Physique, Bachelor

Génie Informatique, Bachelor

Langue et Culture Japonaise, Mineur

Bogota, Colombie

Diplomé, Mars 2017 - GPA 4.23/5.00

Diplomé, Mars 2017 - GPA 4.23/5.00

Tokyo University of Marine Science and Technology

Étudiant de Visite

Laboratoire de Control et Robotique

Tokyo, Japon

Mai 2014-Juin 2014

Kyoto Institute of Culture and LanguageKyoto, JaponÉtudiant de Japonais IntermédiaireOctobre 2013-Mars 2014

Lycée Français Louis Pasteur
Étudiant

Bogota, Colombie

Graduated, Juillet 2009

Baccalauréat Scientifique, Mention Bien

# Expérience en Recherche

# Universidad de los AndesProjet de Fin d'ÉtudesDépartement de GénieNote parfaite de 5.0/5.0. A travaillé dans l'analyse d'imagerie médicale pourInformatiquedévelopper un outil pour la segmentation de l'artère aorte pour des

Bogota, Colombie applications telles que la quantification de l'élasticité et la quantifications des calcifications de l'artère aorte sous la direction de la prof. Marcela Hernandez.

## Laboratoire CPPM Stage - LSST Project

LSST Project A étudié et implémenté différentes techniques d'analyse d'image pour la Marseille, France détection d'objets transients dans des images astrophysiques, sous la direction du scientifique Dominique Fouchez.

## Universidad de los Andes Projet de Fin d'Études

Département de PhysiqueTitulé Laniakea dans un Contexte Cosmologique. Détection de superclusters deBogota, Colombiegalaxies dans des structures cosmologiques simulées basée dans les propriétésJanvier - Mai 2016des vitesses de galaxies sous la direction de prof. Jaime E. Forero.

#### Universidad de los Andes Assistant de Recherche

Faculté de Ingénieurie

A développé des outils Python pour prototyper dans le projet Astronomical
Bogota, Colombie

Image processing from large all-sky photometric surveys for the detection and
Août 2015 - Decembre 2016 measurements of transients sous la direction de la prof. Marcela Hernandez.

Fermi National Laboratory Stagiaire IPM – Expérience Muon G-2 - Fermilab

Neutrino Division Partie de l'équipe pour le Faisceau de Test pour un Straw Detector Prototype, en charge du Haut Voltage et assistant dans l'analyse des données prises, sous

Juin – Juillet – Août 2015 la direction du scientifique Brendan C Casey.

Tokyo University of Marine Étudiant de Visite - Laboratoire de Contrôle et Robotique

Science and Technology Assistant dans l'intégration et le contrôle d'un hélicoptère avec Arduino sous la

Tokyo, Japon supervision des professeurs Sho et Ito. *Mai -Juin 2014* 

# **Expérience en Enseignement**

Universidad de los Andes Assistant de Cours

Bogota, Colombie Assistant pour: Programmation Orienté à Objects 1, Structures de Données, 2011,2012,2013,2014,2015 Modélisation, Simulation et Optimisation, et Méthodes Computationnelles.

## **Publications et Conférences**

XV LARIM (Latin American Conférence Oral - Laniakea in a Cosmological Context

**Regional IAU Meeting)**Cartagena, Colombie

Détection de superclusters de galaxies dans des structures cosmologiques simulées basée dans les propriétés des vitesses de galaxies sous la direction

Octobre 2016 de prof. Jaime E. Forero.

# **Expérience de Travail Additionnelle**

Mariño Math Tuteur

Bogota, Colombie Physique, Chimie, Math et Biologie pour École Secondaire (Collège-Lycée)

Sept 2011-Présent en Français et Espagnol.

# **Compétences**

### **Cours Onlines Cértifiés**

Udemy (2017) - Machine Learning A-Z: Hands-On Python and R in Data Science

Udemy (2017) - Deep Learning A-Z: Hands-On Artificial Neural Networks

#### Software et Programmation

-Java, Python, IPython, C, Javascript, HTML5, CSS, Firebase, MATLAB, Processing, Arduino, Assembler, UML, Git, PHP.

-Familié avec Linux, Windows et MAC OS. -Github: https://github.com/sercharpak

#### **Techniques**

- -Familié avec des techniques de travails en équipe: TSP, SCRUM.
- -Compétences basiques en circuits électroniques (design et fabrication de prototypes).

#### Languages

-Français (fluide) -Anglais (fluide)

-Espagnol (fluide) -Japonais (Intermédiaire, JLPT niveaux 3-2)