

## Études

- 2018–aujourd'hui **Master d'informatique**, Sorbonne Université, Paris, *En cours*.  
2014–2018 **Licence d'informatique**, Sorbonne Université, Paris, *Obtenu*.  
2012–2013 **Licence 1 Frontière du Vivant**, Université Descartes - CRI, Paris, *Obtenu*.  
Études centrées sur l'apprentissage par la recherche et l'élaboration de projets  
2010–2012 **Baccalauréat Technique**, Lycée Uruguay France, Avon 77210, *Mention Bien*.  
Spécialisé dans la biochimie et le génie biologique

## Expériences Professionnelles

- Juin 2018 **Stagiaire : Ingénierie en C sur le projet de multi-kernel : Almos-mkh**, Sorbonne Université, LIP6, Équipe Alsoc, Paris.  
Septembre 2018 *Fiabilisation et développement du kernel Almos-mkh pour l'architecture many-core TSAR*  
Décembre 2015 **Formateur : Initiation à Python dans le master 2 NUMI**, Université de Marne La Vallée, Champs-sur-Marne.  
Décembre 2017 *Initiation à Python et au web sur 30 heures auprès de 13 étudiants*  
Juillet 2016 **Stagiaire : Prototypage en JavaScript et R&D**, 4D Sas, Le Pecq.  
Septembre 2016 *Réalisation d'un prototype en JavaScript, à partir d'un logiciel existant écrit en C++*  
Mai 2014 **Auto-entrepreneur : Coordination événementielle**, Mozilla Corporation, Paris.  
Août 2014 *Organisations d'événements en relation avec le logiciel libre et open-source*  
Février 2013 **Stagiaire**, LIP6, équipe *Complex Network*, Paris.  
Mars 2013 *Initiation à la recherche scientifique, sous la supervision de Maximilien Danish*

## Langues

- Français langue maternelle  
Anglais niveau professionnel

## Compétences techniques

<i>Généralistes</i>	C, Rust	<i>Objets</i>	Php7, Python3, C++14
<i>Fonctionnels</i>	Ocaml, Haskell	<i>Base de données</i>	MySql, PostgreSQL
<i>Assembleurs</i>	MIPS ; lecture ARM, x86_64	<i>Microcontrôleurs</i>	Arduino (AVR)
<i>Web</i>	JavaScript, HTML5	<i>Versionnage</i>	Git
<i>Scripting</i>	Bash		
<i>Logiciels</i>	Thunderbird, Firefox, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, LibreOffice		
<i>OS</i>	GNU/Linux : Debian, Ubuntu ; Windows		

## Bénévolat

- La Petite Rockette Co-mainteneur et développeur avec Martin Vert du logiciel Web Oressource  
Ubuntu-FR Participation aux Ubuntu Party parisiennes et aux web-cafés sur des festivals  
LeLoop Participation à un espace militant dédié à l'informatique (hackerspace)  
Initiations Organisation d'ateliers d'initiation à la programmation avec des collectifs comme Bibliothèque Sans Frontières  
Rust Paris Organisation d'ateliers et de conférences autour de Rust sur Paris

## Conférences et ateliers

- Capitole du libre Éditions : 2014, 2016, 2017 Initiations au langage Rust