OLIVIER ROQUES

olivier.roques@telecom-paris.fr À Paris, France | (+33) 6 33 24 89 71

LinkedIn: olivier-roques | https://oroques.dev/

FORMATION

Imperial College London

octobre 2018 – septembre 2019

MSc in Computing: Security and Reliability awarded with Distinction

Londres, Royaume-Uni

Securité Web & Réseaux-Systèmes Distribués - Bases de Données - Machine Learning

Télécom Paris 2016 - 2019

Diplôme d'ingénieur

 $1^{\rm \grave{e}re}$ année: Cursus généraliste en sciences et sciences sociales

2^{ème} année: Filière Sécurité à **Eurecom**

Sophia Antipolis, France

Classes préparatoires scientifiques à Marcelin Berthelot

2014 - 2016

Paris, France

MPSI puis MP* (option informatique)

Saint-Maur-des-Fossés, France

EXPÉRIENCE

Cisco Systems, Inc.

octobre 2019 – décembre 2020

Stagiaire Ingénieur Logiciel – Ingénieur Logiciel R&D Junior

Issy-les-Moulineaux, France

- Contribution à hICN: une architecture ICN (Information-Centric Networking) compatible avec IP
- · Mise en place d'environnements de tests et d'analyses de performances avec Docker et Vagrant
- · Recherche en gestion de trafic réseau: développement d'un ordonnanceur de paquets spécialisé

Lastline Inc. avril 2019 - août 2019 Londres, Royaume-Uni

- Imperial Master's Thesis Stagiaire Sécurité Réseaux
- · Création d'un détecteur de malware dans du trafic réseau chiffré via machine learning · Projet gagnant du Corporate Partnership Programme Prize d'Imperial College London

Datawords juillet 2017 – septembre 2017 Levallois-Perret, France Stagiaire Développeur

· Développement d'un site Internet destiné à des tests internes

PROJETS

DoctiHome, un assistant médical à domicile pour personnes âgées

octobre 2016 – mai 2017

Projet en groupe de 7 étudiants pour Télécom Paris

- · Développement d'une application Android mettant en relation un patient et ses proches
- · Projet finaliste du *Prix Étudiants* de la Fondation Sopra Steria en avril 2017

Projets personnels

Mes dépôts: github.com/ojroques

- · Création de staticdep, un outil Python établissant les dépendances entre les éléments d'une bibliothèque C
- · Mise en place d'un serveur privé servant de serveur web, MySQL, Git et DNS
- · Développement d'un smart contract pierre-papier-ciseaux pour la blockchain Ethereum
- · Ancien membre de NOPS à Eurecom, une équipe participant à des CTFs

COMPÉTENCES

Programmation C, C++, Go, Python, Bash

Web HTML - CSS, PHP, MySQL, Nginx $Mon\ site:\ or oques.dev$

Outils Git, Docker, Vagrant, Scikit-learn, LaTeX

Linux, Gestion de réseaux, Développement noyau Autres

LANGUES

Français Langue natale

Anglais Parlé couramment (TOEFL iBT: 105/120)

Chinois Débutant (HSK1 validé)