

**Adresse**  
13, rue Moliere, Lyon  
69006  
France

# Orestis IOANNOU

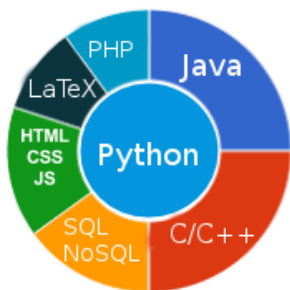
## M2 S2IFA

**Portable**  
+33 0762544849  
+357 99137176

**Mail**  
orestis@oioannou.com

**Web**  
oioannou.com  
bitbucket  
github

## Programmation



**Systèmes d'exploitation**  
GNU/Linux ★★★★★  
MacOS ★★★★★  
Windows ★★★★★

**Langues**  
Grec ★★★★★  
Anglais ★★★★★  
Français ★★★★★

**Frameworks**  
Flask ★★★★★  
Django ★★★★★  
Zotonic ★★★★★  
Bootstrap ★★★★★  
Foundation ★★★★★

**VCS**  
Git ★★★★★  
Mercurial ★★★★★

## Expérience

- Été 2015 **Google Summer of Code** [Debian](#)  
Utiliser le code et la base des données existante de DebSources pour proposer une application web de suivi des licences Debian et une pour suivre les patches dans les paquets Debian. Outils: Python, Flask
- 2014 **Developpeur Web** [Freelance](#)  
Création de sites web pour des doctorants: toumiak.com, atoumazi.com. Un site web pour une compagnie d'approvisionnement: ancora-services.com Restructuration d'un site web d'un artiste kanelloscob.com
- Été 2014 **Stage: Développeur Web** [Anosis Lift Services - Chypre](#)  
Conception et création d'un site web et d'une base des données. Travail autonome incluant un cahier de charges, la conception de la base des données et la conception du site web.
- Été 2013 **Technicien** [Anosis Lift Services - Chypre](#)  
Assistant technicien . Installation et réparation des ascenseurs.

## Éducation

- 2015 - 2016 **Master 2 S2IFA** [ISFA Université Claude Bernard Lyon 1](#)  
UEs: Sécurité systèmes, Cryptographie, Courbes elliptiques, Sécurité réseaux, Java avancé, Linux avancé
- 2014 - 2015 **Master 1 Informatique** [Université Claude Bernard Lyon 1](#)  
UEs: Réseaux, Cryptographie, Développement Web, Bases des données, Complexité, Parallelisme  
*Projet TER: "Procèdes cryptographiques pour le vote électronique en utilisant les courbes elliptiques". [Lien vers présentation et rapport final.](#)*
- 2014 **Licence Informatique** [Université Claude Bernard Lyon 1](#)  
UEs: programmation procedurale, Systèmes d'exploitation, Bases des données, Unix, Réseaux, Programmation orientée objet, Mathématiques

## Certifications

- 03/2014 **Stanford University - Cryptography I** [Coursera](#)  
*Sujets abordés: le chiffrement symétrique, l'intégrité des données, le chiffrement à clé publique et l'échange de clés.*

## Activités

- 2015 **Contributeur Debian** [Bénévole](#)  
*Maintenance des paquets Debian, contribution dans différents services. [Lien vers informations complémentaires](#)*
- 2000-2013 **Judo** [Chypre - France](#)  
*Participation dans de compétitions Nationales et Balcans.*