



## Informaticien en Systèmes et Réseaux, spécialiste Sécurité

### Domaines de compétences

---

#### Langages

**Python**  
**Bash**  
Java  
HTML/CSS  
PHP/Mysql

#### Réseau

Pare-feu : iptables  
NAT, DHCP, DNS  
**IPSec : Racoon**  
Outils : **Scapy**,  
**metasploit, nmap**,  
openssl, xca

#### Systèmes d'exploitation

Windows : 8, seven et XP  
**Archlinux**  
Ubuntu  
Débian

#### Langues

Anglais : Lu, écrit, parlé  
Espagnol : Scolaire

### Formations

---

- 2009 – 2010** **Master Informatique (M2P) Systèmes et Réseaux, option Sécurité des réseaux**  
*Développement Android, Applications sécurisées Python, Protocoles sécurisés*  
*Université de Bordeaux I, Talence.*
- 2008 – 2009** **Maitrise Informatique, spécialité Administration des Réseaux**  
*Université de Bordeaux I, Talence.*
- 2005 – 2008** **Licence Sciences et Technologies, spécialité Informatique**  
*Université de Bordeaux I, Talence.*

### Expériences Professionnelles

---

- 11-13 Mars 2013** **Formation aux tests d'intrusion par Denis Ducamp, [Société iTrust](#)**  
*Méthodologie pour détecter de potentielles **failles** Windows, Linux, WEB et BDD.*
- Juin 2012** **Consultant en sécurité pour le Laboratoire Sécurité d'Airbus, [Société SII](#)**  
*Tests sur la sécurité des Systèmes d'Information **embarqués** de l'A350, A380 et SA-LR. Le système testé est le DSC servant à vérifier la bonne signature (**PKI**) des différents logiciels avant installation sur les serveurs.*
- Jan. 2011** **Consultant en sécurité pour le bureau d'étude A380 d'Airbus, [Société SII](#)**  
**Juin 2012** *Rédaction des tests à passer sur le Système d'Information afin que celui-ci soit en adéquation avec les niveaux requis pour **certification**. Vérification de leur correction (passage de tests) lors de la livraison du standard suivant.*
- Avr. 2010** **Stage de fin d'étude de Master, [Société Adacis](#)**  
**Oct. 2010** *Développement d'une solution de **nomadisme** sécurisée pour du personnel d'astreinte. Ubuntu configurée en suivant le Securing Debian Manual. Ajout de la configuration du **VPN** pour connexion au SI via Racoon (en NAT Traversal).*

### Centres d'intérêts

---

- Sports Vovinam Viet Vo Dao (premier cap, gagnant de la coupe Aquitaine)  
Squash (loisirs)
- Loisirs Musique, Cinéma, Séries  
Nouvelles Technologies (création site web HTML5, [newbiecontest.org](http://newbiecontest.org)  
classement : 500/36000)