

# JACQUES-CHEVALLIER Louka

Tel : +33 (0)6.34.53.80.44  
Mail : loukajc@gmail.com

66 Avenue de Breteuil,  
75007, Paris FRANCE



24/04/1996

## EN BREF

J'aime apprendre et enseigner. Mon parcours a débuté avec les jeux vidéos en coopératif sous windows 95 avec mon père, puis s'est orienté peu à peu vers le développement mobile, puis web. Plus récemment, je me suis passionné pour la sécurité informatique, et participe régulièrement à des CTFs avec l'équipe Aperi'Kube. Outre l'informatique, je prends plaisir à passer du temps en extérieur avec une slackline et quelques bons amis. Je dédie aussi beaucoup de temps au deltaplane.

## EXPERIENCES

**Pentesteur | Lexfo** - Paris, FRANCE — 2019 — Actuel  
Audits d'applications Web & mobile, interne, et infrastructures.  
Tests d'intrusion sur divers sujets et revue du code de sécurité.

**Ingénieur Cybersécurité Produit | Datadog** - New-York, USA — 2019  
Membre de l'équipe Sécurité Produit à Datadog : Modern monitoring & analytics.  
Sécurisation de stack web, pentest, revue de code, former les ingénieurs à la sécurité

**Signal Processing (C++) | Febus-Optics** - Valence, FRANCE — 6 mois — 2018  
Création d'un logiciel basé sur ParaView afin de permettre le paramétrage de mesures, le traitement et la visualisation de données issues de fibre optique pour supervision.

**Sécurité VOIP (python) | Fingerprint** - Romans, FRANCE — 2 mois — 2017  
Développement et mise en place de scripts python invoqués par un serveur RADIUS(AAA), servant à prévenir les attaques de masse VOIP, aussi utilisés pour la facturation des IP-phone.

**Pentester | ITB & IBM** - Dublin, IRLANDE — 2 mois — 2016  
Création de systèmes vulnérables pour simuler une ville. 16 Machines Virtuelles actuellement utilisées par ITB et IBM, pour de l'initiation au pentest et des concours de hacking (CTF).

**Android & Web développeur | Freelance** - Domicile — temps partiel — 2013-2018  
Création d'applications Android (>60k téléchargements), sites et logiciels.

**Professeur particulier** - Grenoble-Valence, FRANCE — temps partiel — 2011-2018  
Enseignement en math, physique, informatique, anglais et français, jusqu'à BAC+2.

## RESSOURCES

<https://thinkloveshare.com/>  
<https://www.root-me.org/Laluka>

<https://www.comptoirsecu.fr/authors/laluka/>

<https://www.aperikube.fr/>

<https://www.youtube.com/watch?v=hmt8M9YLwTg>

<https://play.google.com/store/apps/developer?id=DeveLooPer>

Réflexions, Tutoriels, WriteUps de CTF  
Membre de l'association et classement 10/170k  
Contributeur au Comptoir Sécu / SecHebdo  
Profils et WriteUps de l'équipe Aperi'Kube  
Conférence : Introduction aux buffer overflow  
Profil développeur android

## FORMATION

-Ecole d'ingénieur Esisar - 2019  
-Anglais | TOEIC 960/990  
-Baccalauréat Scientifique (AB)  
-Pilote biplaceur deltaplane  
-Permis B français

## APTITUDES

-Français : Langue natale  
-Espagnol, LSF : Notions  
-Communique facilement  
-Autodidacte

### Maîtrise :

Pentesting | Python | bash | Java  
| C | C# | Android | Html | Css |  
Javascript | Php | SQL | Git | Go

### Pentest :

Exploitation de binaires | Réseau  
| Reverse engineering | Forensic  
| Web (client/serveur) | Misc |  
Steganographie | Red-team

### Expériences avec :

C++ | Go | Swift | Ruby | Corona |  
Cordova | Lua | Phonegap |  
Haskell | Django | React |  
Symfony | Angularjs | Ionic | Rails  
| DeepWeb | Qt | Bootstrap

Systèmes : Linux (Arch, Deb, ...)  
| Windows | Mac | Android | ios

### Hauts faits :

-2018 NuitDuHack16 : 2ème  
-2018 HitchHack : Conférencier  
-2018 GlobalHackcess : 1er

