

ALICE CLIMENT-POMMERET

@ alice@climent-pommeret.red alice.climent-pommeret.red/fr
in [linkedin.com/in/alice-climent-pommeret-140504b2](https://www.linkedin.com/in/alice-climent-pommeret-140504b2) 📅 06/12/1989



CERTIFICATIONS

Offensive Security Certified Professional (OSCP)

Offensive Security

📅 28 octobre 2018

https://www.youracclaim.com/badges/12d93978-20c6-4b8b-bf2d-7fc4bca9aa59/linked_in

EXPERIENCE

Consultante en Sécurité Informatique

Oppida

📅 Novembre 2018 – Aujourd'hui 📍 Montigny-le-Bretonneux, France

- conduite de CSPN (Certification de Sécurité de Premier Niveau) de l'ANSSI,
- conduite d'audit de sécurité d'applications web.

Apprentissage en Administration Système et Réseau

Easter-Eggs

📅 Sept 2015 – Septembre 2018 📍 Paris, France

- développement d'un spamtrap et packaging pour Debian,
- développement d'un outil de vérification SSL/TLS,
- audit de sécurité de l'infrastructure interne,
- mise en place d'un serveur d'audit (OpenVas, Arachni),
- installation, configuration et déploiement de gateways (Debian),
- gestion de tickets,
- installation, configuration et déploiement de VoIP,
- configuration de firewalls en utilisant ferm,
- relations clients.

Apprentissage en Administration Système et Réseau

Alstom

📅 Sept 2015 – Août 2015 📍 Paris, France

- équipe ingénierie et sécurité,
- en charge du déploiement d'une nouvelle politique de sécurité sur les serveurs de fichiers,
- mise en place, configuration et administration d'un serveur CentOS,
- déploiement d'un Redmine pour le suivi du projet de l'équipe.

Boulangère

Un jour, une flûte puis Le quartier du pain

📅 Août 2007 – Sep 2009 📍 Paris, France

Apprentissage en Boulangerie

À la douce tradition

📅 Sep 2005 – Août 2007 📍 Athis-Mons, France

INFORMATIQUE

C Bash Python

Bases ASM Intel x86

Arachni Burp OWASP-Zap nmap

OpenVas Metasploit

Exploitation web et logicielle

Git GPG Systèmes Linux

LANGUES

Français

Anglais

Espagnol



ÉTUDES

Master en Sécurité Informatique

Université Paris 6

📅 Sept 2017 – Aujourd'hui

Cryptographie. Forensic. Noyau Linux. Pentest. Sécurité Android/iOS/IOT. Analyse de malware. Sécurité des programmes (buffer overflow). Programmation. Bases de données. Administration système Linux.

Licence en Sécurité Informatique

ESGI

📅 Sept 2015 – Août 2016

DUT en Informatique

IUT – Université Paris 5

📅 Sept 2013 – Août 2015

Licence (année 1 et 2) en Biologie

Université Paris 7

📅 Sep 2011 – Jul 2013

DAEU Option B

Université Paris 6

📅 Sep 2010 – Mai 2011

CAP en Boulangerie

École Grégoire Ferrandi

📅 Sep 2005 – Août 2007