



FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur - CPE LYON - 2017

- Informatique et réseaux de communication en apprentissage

licence professionnelle- IUT LYON 1 - 2014

- Développeur et administrateur de systèmes en apprentissage

Diplôme universitaire et technologique - IUT LYON 1 - 2013

- Développement logiciel et gestion de projets

Diplôme universitaire et technologique - IUT GLT - 2012

- Gestion, logistique et transport en apprentissage

EXPERIENCES

Fournisseur d'énergie renouvelable - Lyon - octobre 2018

- Configuration d'une authentification par certificat SSL et homologation
- Développement du client du service web fournit par Enedis en Python

Entreprise de logiciel medical - Russie - janvier à juin 2018

INGENIEUR CYBERSECURITE

- Intégration de la sécurité dans le processus de développement
- Mise en conformité avec le Règlement général sur la protection des données (RGPD)
- Tests d'intrusion et traitement des événements de sécurité

Ecole d'ingénieur : CPE - Lyon octobre à novembre 2017

- Chargé de travaux dirigés en Python et sur la méthode de gestion des risques : EBIOS

Entreprise de telecommunication : Orange - Lyon

IINGÉNIEUR CYBERSECURITE ET DEVELOPPEUR- septembre 2013/17

- Tests d'intrusion des applications internes
- Mise en conformité d'un système avec le RGPD
- Durcissement de la sécurité d'une infrastructure et solutionnement d'événements de sécurité
- Développement en Java EE dans une équipe Agile
- Réalisation d'une application: étude du besoin, conception, dev, test, mep

Ent marketing : Ambivo - San Francisco - juin à août 2016

- Développement de deux services web en Python

Entreprise de transport : Gefco - Aix - sep 2011/12

- Application des principes du Lean Management

TECHNOLOGIES ET CONCEPTS

- **Sécurité informatique:** Iptables, OpenVPN, OpenSSH, Content Security Policy et htaccess, gestion des droits Unix, configuration du noyau linux -- Nmap, Nikto, Burp Suite, Wireshark, Metasploit, Hashcat, Hydra
- **Développement et intégration:** Python, Django, Java EE 8, Junit, Hibernate, PHP, Zend Framework, Git, Gitlab, Jenkins, Sonar, SQL, Oracle, MySQL
- **Méthodes:** Méthodes agiles, Test Driven Development
- **Systèmes:** Debian, Apache httpd, Lxc, Docker, scripting bash

Administration de mon propre serveur et hébergement d'une dizaine de services (dns, vpn, redmine, nextcloud, etherpad, ethercalc, searx, rainloop ...)

CONTACT

COMPETENCES

Cybersécurité défensive	● ● ● ● ●
Cybersécurité offensive	● ● ● ● ●
Administration de systèmes	● ● ● ● ●
Réseaux	● ● ● ● ●
Développement	● ● ● ● ●

* relatif à mon niveau

Français : natif

Anglais: niveau professionnel - B2 (Cambridge examen - 2017)

Russe : débutant