

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

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'ingenieur : 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 - alternance - 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, dep

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

- Développement de deux services web en Python

Entreprise de transport : Gefco - Aix - stage - 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 

 Que je maîtrise le moins

 Que je maîtrise le plus

Français : natif

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

Russe : débutant