

# **Aimeric Onillon**

Passionné d'informatique, intéressé et motivé, je souhaite progresser dans ce domaine qui évolue constamment.



06 31 30 61 03



6 Rue Paul Gauguin Le May sur Èvre 49122



onillon.aimeric@orange.fr



Permis B



#### **FORMATIONS**

**2019** DUT Informatique à Nantes (actuellement en première année)

2017 Baccalauréat STI2D mention bien (option SIN) Chemillé-en-Anjou

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

**Déc. Janvier 2018** Agent à la ville de Cholet (animation pour noël), 49300

Juillet - Août 2017 Agent à la ville de Cholet (service de gestion des déchets), 49300

Juillet - Août 2016 Magasinier, CDD du 11 Juillet - 26 Août 2016, Itancia, La Jubaudière, 49510

Août 2015 Maraîchage - établissements Blin, Chemillé-en-Anjou, 49120

**Janvier 2013** Stage 3ème service informatique, Itancia, La Jubaudière, 49510

## **COMPÉTENCES**

Connaissances Gestion de projet, Économie, C ★★★☆ HTML/CSS ★★★☆

Organisation de l'entreprise Java ★★★☆ Javascript ★★★☆☆

Langue Français maternel, Anglais B1 PHP ★★★☆ Python ★★★☆☆

Bases de données Oracle SQL, MySQL (MariaDB), Redis, MongoDB

Systèmes d'exploitations Fedora Worskation/Server, Debian, Ubuntu Server, Windows 7&10

**Technologies maîtrisées** apache2, nginx, squid, openvpn, owncloud, VirtualBox

**Réseaux** configuration IP, connexion physique

**Cybersécurité** aircrack, burpsuite, ettercap, wireshark, metasploit

Logiciels bureautique Office 2016, Odoo

Arduino, Raspberry-Pi

#### **CENTRES D'INTÉRÊTS**

Électronique

Projets personnels - Site web collaboratif de travail pour ma classe (2015) STI2D : <a href="http://sti2d.altervista.org">http://sti2d.altervista.org</a>

- Développement en équipe de plugins Java sur l'API spigot/bukkit et Responsable

d'équipe de Novembre 2013 à Janvier 2018.

- Programmation d'un jeu : compétition algorithmique (Cell@Hack)

Sport Course à pied, Boxe Française, Concours de Cyber@ttack Epitech Septembre 2016 et

Judo, VTT programmation 2017, Escape-Game P\_TE, Vannes 2017,

Design4Green Angers Novembre 2017.

Google HashCode 3 Mars 2017,

RF HackRF, ProxMark3 (NFC), RTL Conférences Esia Mars 2016, Nuit du hack Juin 2017