

## ÉTUDES

Ecole <b>Le 101</b> Lyon(1 an)	2018 - 2019
Ecole <b>42</b> Paris (1 an)	2015 - 2016
<b>IUT</b> Informatique (6 mois)	2012 - 2013
<b>Bac</b> scientifique	2011

---

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage service informatique IM2AG (IUT Grenoble)	avril 2017
Installation serveur <b>OpenStack</b> sur machine virtuelle (VM) <b>ProxMox</b>	
Script d'installation <b>bash</b> , sauvegarde des VM, réseau	
Stage FabLab (campus Grenoble) (Raspberry Pi / Arduino)	mai 2017
Arduino : récupération de données de divers capteurs	
Raspberry Pi : programme en C qui utilise ces résultats	
Stage ASIF (association insertion professionnelle)	juin 2017
Mise en place de 20 nouvelles machines dans un réseau local	
Déploiement d'un clone via <b>Clonezilla</b> (dual boot Windows / Linux)	
Mise en place du <b>Active Directory</b> (contrôleur Windows / Linux)	
Conseiller numérique 4G SFR	février 2014
Accueil client, démonstration de la 4G, promotion des offres	

---

## EXPÉRIENCES BÉNÉVOLES

Portables4Gamers (site et forum pour PC portables)	2009 - 2013
Modérateur du forum	
Rédacteur pour le site	
RetinaBoys (site d'actualité numérique)	2013 - 2014
Rédacteur	
Mission humanitaire au Kenya, Ngumbulu	août 2011
Creuser des trous pour des arbres dans une école	

---

## PROJETS PERSONNELS

Configuration Linux
Dotfiles avec script d'installation (bash, vim, gnome...)
Vimrc
configuration avancée de Vim comme IDE
Site web personnel
node/js, sur serveur maison (linux) (version alpha en déploiement)

---

## LANGAGES ET TECHNOLOGIES INFORMATIQUES

C - Unix - JavaScript (Node) - Bash - Vimscript - HTML / CSS / Markdown

---

## DIVERS

Anglais quasi-bilingue, allemand scolaire, Permis B  
Bonne rédaction écrite et dactylographie