



CBC

Informaticien

- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*
- 20 Avril 1985
- Francais

A propos de moi —

Passionné de nouvelles technologie, curieux, j'aime découvrir de nouvelles choses.

Réseaux Sociaux —

- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*

Linguistiques —

- Français ● ● ● ● ●
- Anglais ● ● ● ● ●

Formations

|             |   |                     |
|-------------|---|---------------------|
| 2015        | <b>Major Digitale</b><br>Formation HEC Major Digitale   | Paris (75), France  |
| 2009        | <b>Titre professionnel de Maintenance Informatique</b><br>Équivalent BAC (Reconversion professionnelle) | Rennes (35), France |
| 2001 – 2003 | <b>E.T.E Sanitaire et Thermique</b><br>BEP/CAP Plombier chauffagiste                                    | Nîmes (30), France  |

# Expériences Professionnels

|                         |   |                                  |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| 10-2021 -<br>10-2023    | <b>Ingénieur Système Linux junior</b><br>Luxtrust S.A<br>- Maintenance de serveurs Linux RedHat<br>- Conteneurisation docker, docker-compose, podman<br>- Automatisation Jenkins, ansible<br>- Script bash, python  | Capelen, Luxembourg              |
| 05-2021 -<br>09-2021    | <b>Help Desk</b><br>A.R.H.S Cube S.A<br>- Helpdesk  | Belval, Luxembourg               |
| Oct 2020 -<br>Mars 2021 | <b>Développeur, Devops</b><br>Advanced Biological Laboratories SA<br>- Développement web sous Angular<br>- Mise en place d'une infrastructure réseau complète (Opnsense, Openvpn, Cisco, Ubiquiti UAP, VLANs...)<br>- Migration de firewalls (Watchguard -> Opnsense, IPSec...)<br>- Création d'un CI-CD pour des Micro-services (Gitlab, Gitlab-CI, Docker, Nexus, Ansible)  | Luxembourg                       |
| 2015 - 2018             | <b>Étudiant</b><br>Ecole 42<br>42 est une école d'informatique basée sur le peer-learning, offrant différents parcours dans l'apprentissage de la programmation.<br>- Branche "Système Unix" ("C"):<br>- libc, printf, ls, Shell Posix  | Paris (75), France               |
| 2009 - 2014             | <b>Père au foyer</b><br>Période utilisée pour me former en autodidacte à l'administration système et réseaux ainsi qu'au développement :<br>- Création d'une infrastructure sur ESXI, pour mes propres services:<br>- Web, mail, DNS...<br>- Gestion automatisée grâce à Puppet et Foreman<br>- Authentification centralisée avec LDAP et Kerberos<br>- Centralisation des données (Logs, trafic...) avec ELK<br>- Domotique (Raspberry, Arduino, ESP8266...) | Anduze (30), France              |
| Juin 2009 -<br>Dec 2009 | <b>Stagiaire Administrateur système</b><br>Alexander Trade Computer<br>Création d'une infrastructure système :<br>- Ipcop<br>- Windows Serveur 2003 (logiciel de gestion client, fournisseurs, stock, sauvegardes...)<br>- Authentification centralisée avec Active Directory<br>- VPN employés et clients<br>- PXE (installation, sauvegarde, utilitaires de dépannage...)   | St Nicolas-de-Redon (44), France |
| 2004 - 2008             | <b>Divers contrats</b><br>Technicien de maintenance informatique particuliers et professionnels, Manutentionnaire, Démolition, Agent de production agro-alimentaire, Plombier chauffagiste, Electricien.  | (35, 44), France                 |
| 2003                    | <b>Militaire du Rang</b>  | Hyères-les-Palmiers (83), France |

## Languages

 C 

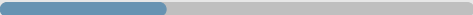
 Python 

 AngularJS 

## Os

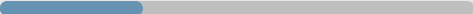
 Linux 

 FreeBSD 

 Windows 


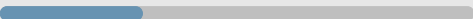
## Virtualisation


 Esxi 

 Proxmox 

## Conteneurisation

 Docker 

 Kubernetes 

 FreeBSD Jail 

## Expériences Personnel

2020

### Developpeur (En cours)

Développement d'un wrapper multi-utilisateurs pour poudrière (gestionnaire de compilation des packages FreeBSD).

- Python
- VirtualEnv

2014 - 2019

### Formation informatique pour aveugle

Anduze (30), France

- NVDA: lecteurs d'écran opensource
- Gestion fichiers
- Navigation internet, recherche de livre vocaux, téléchargement...
- Audacity: Numerisation de vinyles et édition
- Terminal linux plus adapté pour la gestion de fichiers