

Python - Télétravail

## Présentation

Je suis *autonome, sérieux et motivé, capable de travailler sous deadline.*

Je suis un Ingénieur Software Backend & DevOps. Disponible à Montpellier et en télétravail. Développeur en C/C++ et Python, j'ai passé du temps à faire de l'administration System. Tout naturellement j'ai fini par me tourner vers le DevOps, je travail généralement sur des stacks :

- Terraform
- Chef/salt ou Kubernetes
- Gitlab ou Github (CI/CD)
- Prometheus & Grafana ou ELK
- Docker ou OCI (paketo)

Travaillant avec une [association de jonglage](#), je suis disponible 4 jours par semaine. Je participe aussi à une [solution DevOps](#) et nous sommes [OpenSource](#)

## Expériences professionnelles

2017 – **Freelance, Développeur python & DevOps**, Montpellier - Télétravail.

- [Aleia](#)
- [Simplon](#)
- [We Digital Garden](#)
- [Wizards Technologies](#)
- [Sodexo](#)
- [Total Energies](#)

2014 – 2016 **CDI – Meludia, Développeur python & DevOps**, Paris.

- Moteur audio (Midi,VST,Python).
- Création de paquet Debian linux.
- Création de backend Web pour Gestion Interne.
- Mise en place et gestion du Back Office sur le Cloud Azure.

2014 **Part Time - The Now Factory An IBM company, SRE Team**, Dublin.

- Patcher les bugs remontés et assignés.
- Trouver les bugs à partir de logs donnés.
- Communiquer avec les clients sur l'état des bugs/corrections/patches
- Travailler sur de nouveaux scripts en shell et perl sous Red Hat OS

2013 **Responsable du Laboratoire Free & OpenSource**, Epitech, Paris.

- Organisation de Conférence avec des leaders de l'innovation dans l'OpenSource.
- Accueillir les meetup Paris.Rb ainsi que développer une relation avec la communauté.
- Manager les équipes sur les différents projets.
- Manager la communication extérieur.

## Parcours Scolaire

2010 – 2016 **Master Informatique et Innovation**, Epitech, Paris, Master.

### Domaines étudiés

- IOT - Internet des Objets.
- Algorithme Génétique.
- UX - Experience Utilisateurs.
- Administration Systemes.
- Administration reseaux.
- Algorithmique et programmation

### Exemples de projets réalisés :

- EternityII - Algorithme genetique utiliser sur un puzzle.
- IQGames - Projet de fin d'étude développé sur 2 ans, jeu Smartphone (IOS, Android, Window Phone).
- R-type - Shoot'them'all horizontal avec réseau
- Zappy - Jeux 2D, jouable en reseaux, implementation d'IA.
- Corewar - Virtual machine et un assembleur.
- Babel- logiciel VOIP.
- Bomberman 3D - Multijoueurs en reseaux.
- 42Sh - Implementation d'un shell.

2010 **Baccalauréat, Lycée Richelieu**, Rueil-Malmaison, option «STI» Sciences et Technologies Industrielles..

---

## Technologie & Framework

Python 2.7 & 3.5	Expert.	FrameWork	Librarie Standard, Django, Flask...
C, C++	Expert.	FrameWork	Librarie Standard Boost, Qt/Gtk/SDL
Shell Script	Bash		
Go			
Ruby			
Linux	Expert.		Debian based.
Terraform	5 ans		
Kubernetes	4 ans		
Docker	Expert.		OCI - docker - paketo
Nginx, Apache2, Traefik			
Prometheus, Grafana			
Gitlab - Github			
Chef - Ansible			
Jenkins			
ELK Stack			

---

## Langues étrangères

Anglais Maitrise

*ETOEIC - 765 et une années entière à Dublin.*

---

## Activités extra-professionnelles

Associations

[Fuel Sentimental - Juggling Association.](#)

Association Directeur du laboratoire Free et Open Source EPITECH.

Association Chef Scouts et Guides de France pendant plus de 10ans.

Association Membre d'« Unisson » association de musique électronique d'EPITECH.

Musique Guitariste depuis 10 ans, Groupe de Musique ayant fait de la scène pendant 2 ans.

Musique Dj, Mix et Production depuis 3 ans.