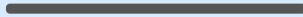




✉ samuel.campos@netoik.io  
🏠 Bois d'Arcy (78)  
📅 30 ans  
📍 Grand Paris  
France  
☎ 0785558034

## Langues

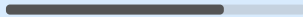
### Français



### Espagnol



### Anglais



## Compétences

### Programmation

Go - Python - PHP - C

### Web

HTML - CSS - Bootstrap - JS - JQuery - VueJS

### BDD relationnelles

PostgreSQL - MySQL/MariaDB - SQLite

### BDD non relationnelles

Redis - Mongo - Cassandra - Scylla - Influx

### Serveurs/Proxy

Nginx - HAProxy - Apache - Gunicorn

### Déploiement

Docker - AWS - Ansible - Consul - Sentry - Grafana - Collectd

## Centres d'intérêt

### Sport

Tennis - Badminton - Football - Tennis de table

### Lecture

Science fiction - Fantastique - Policier

# Samuel Campos

## Prestataire DevSecOps

Après 6 années passées en tant qu'ingénieur DevSecOps, j'ai décidé de mettre mes compétences directement au service de mes clients.

## Expériences professionnelles

### Mission DevSecOps

De juillet 2022 à décembre 2022 **AnotherBrain** Paris IX

La mission était de stabiliser le produit de contrôle de qualité vendu par le client. Voici les tâches principales effectuées:

- mise en place d'un serveur Consul (registry Docker) pour aider à la surveillance des micro-services
- apport de conseil de bonnes pratiques de code en Python avec utilisation de Pylint et Mypy notamment
- gestion du système de packaging Debian
- gestion de la CI/CD via Gerrit et Bbot

### Ingénieur DevSecOps

De mars 2021 à février 2022 **OZON** Versailles

Une année passée dans une start-up spécialisée dans la cybersécurité des PME qui m'a permis de monter en compétences sur plusieurs technologies, notamment en langage Go, en PostgreSQL, sur Ansible ou encore sur les systèmes de packages RPM.

### Ingénieur R&D - Responsable produits

De mars 2016 à février 2021 **ZIWIT** Montpellier

En cinq ans d'expérience chez Ziwit, j'ai franchi les échelons dans l'entreprise en devenant responsable produits.

J'ai notamment pris le lead sur plusieurs projets back codés en Python, Go, C, et appris à choisir le langage à utiliser selon les contraintes (performance, rapidité de déploiement, gestion de paquets ou sockets, ...).

Selon les projets, j'ai utilisé différents SGBD, tels que MySQL/MariaDB, PostgreSQL, SQLite, S3 et les noSQL MongoDB, Redis, Cassandra, ScyllaDB, DynamoDB.

J'ai aussi géré les déploiements des services via différents outils, Git, Ansible, Docker, Nginx, Apache, Gunicorn, Flask, Api Gateway et Lambda Functions (AWS).

## Diplômes et Formations

### Master Cryptologie

De 2014 à 2016 **Université de Limoges**

Mention Assez Bien

### Licence Mathématiques

De 2010 à 2014 **Université de Toulon**

Mention Bien

### DEUG Informatique

De 2010 à 2012 **Université de Toulon**

Mention Bien

### Baccalauréat Scientifique

De 2007 à 2010 **Lycée Albert Camus** Nîmes

Mention Bien

## Références

- [Site web : netoik.io](http://Site web : netoik.io)
- [Serveur git : git.netoik.io](http://Serveur git : git.netoik.io)
- [Profil LinkedIn : netoik.io/share/in](http://Profil LinkedIn : netoik.io/share/in)
- [Profil CodinGame : netoik.io/share/cg](http://Profil CodinGame : netoik.io/share/cg)