

# Constantin De La Roche

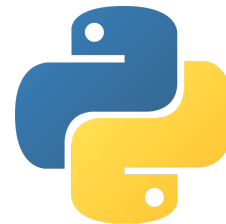
*Ingénieur Logiciel - Développeur Python*

🌐 [constantin.botcrypto.io](https://constantin.botcrypto.io) / [gitlab.com/cdlr75](https://gitlab.com/cdlr75)

E [cdlr75@gmail.com](mailto:cdlr75@gmail.com)

T (+33) 680279072

📍 Toulouse, France



## Résumé

**Ingénieur logiciel et DevOps avec une vision et des compétences full stack.**

Passionné et entrepreneur, je recherche de nouveaux challenges dans le design et le développement logiciel. Je souhaite rejoindre une équipe talentueuse avec laquelle collaborer et apprendre.

## Experience

**Ingénieur Logiciel pour Airbus, CCL-Consulting**

2021

Build and Run. Batch processing pour la migration des données utilisateurs de microsoft vers google (mailboxes, spreadsheets, ...).

**Python - Django Rest Framework - RabbitMQ - GCP**

**CEO, Botcrypto - <https://botcrypto.io>**

2017 - 2021

Design, Build and Run. Botcrypto est un service en ligne de trading avec une architecture en micro services. +\$1M/mois volume. 1k+ active users.

**Crypto Trading - Python - Ruby on Rails - VueJS -  $\mu$ Services - bare-metal**

**Lead Dev for Orange, Capgemini**

2018 - 2020

Design, Build and Run. Développement de l'offre "Network as a Service" chez Orange avec la réalisation d'API suivant les dernières bonnes pratiques.

**F5 Big IP - Python - Docker Swarm on premises - Ansible - CI/CD - Tests**

## Formation

### Diplôme d'Ingénieur, majorant. Télécom Physique Strasbourg

2015 - 2018

Spécialisation en infrastructure digital et IoT. Formation qualifiante en programmation et réseaux informatiques.

### Diplôme de Master. Université de Strasbourg

2016 - 2018

Spécialité réseaux informatiques et systèmes embarqués.

### Classes préparatoires MPSI/MP\*. Camilles Guérin, Poitiers

2014 - 2016

Préparations aux concours d'écoles d'ingénieurs. Formation qualifiante en mathématique et physique.

## Certification

### Certified Kubernetes Application Developer

07/2021

### Certified AWS Cloud Practitioner

08/2021

## Forces

Maîtrise de la **POO**, de la programmation asynchrone et des **design patterns**.

Je suis respectueux des **bonnes pratiques** de développement.

Expériences avec les **12 factors** pour designer des applications cloud.

**Full stack** overview.

Je comprends et je partage la philosophie **DevOps**.

Beaucoup d'expériences **CI/CD** : testing, code quality, packaging, auto-deploy.

Je connais la philosophie **Agile** et quelques frameworks (**Scrum, Safe**).

Inclusif, j'ai un esprit d'équipe et je sais être professionnel. Je porte beaucoup d'estime et je respecte le travail de mes pairs.

Je sais argumenter mes choix : quoi - pourquoi - comment.

J'encourage le partage de connaissance, j'aime l'**open source**!

## Hobbies

Voyager, courir, nager, échecs, moto

## Langues

**Anglais** : professionnel (C1)

**Français** : native language