# Michaël Rollin

# Ingénieur Système

69000 Lyon ☑ michael.rollin@orange.fr github.com/mickahell 30 ans

## Expériences

Mars 2020 **Qiskit Advocate**, Qiskit community

à Aujourd'hui Représentant de la communauté Qiskit, contributeur opensource pour les projets Qiskit.

- O Developpement de projets pour la communauté Qiskit
- o Création d'images Docker pour l'intégration quantique et d'environnement de lab
- O Création d'automatisation pour la résolution de jeux.

Juillet 2022 Ingénieur DevOps, EDF & Enedis by Shape-IT, Lyon, France

à Novembre Ingénieur responsable du maintien d'une infrastructure de serveurs physique et virtuel. Et 2022 responsable de l'environnement système de la plateforme d'intervention Linky.

- o Migration d'application sur une nouvelle plateforme via Ansible
- O Maintien et developpement de l'architecture via Terraform
- O Developpement de nouveaux outils transverse
- O Automatisation de processus via GitLab CI/CD, Jenkins et les outils Argo

Juillet 2018 Administrateur système, Orange par Altran, Sophia-Antipolis, France

à Juillet 2022 Ops en charge des serveurs de production sur les projets Meta & Search. Projets consistant à la récupération et au traitement des métadonnées en lien avec la TV d'Orange et au moteur de recherche.

- O Dockeurisation du système de traitement des métadonnées
- O Migration d'une architecture physique en une architecture serverless
- O Création d'une nouvelle architecture en microservices
- O Automatisation de processus via Ansible

#### Formations

2016 – 2017 Master 2, ESAIP Dijon (21), Chef de projet international en systèmes numériques

2016 Master 1, LaSalle Cuernavaca (Mexique), Cibernética

2015 Licence 3, Politechnika Varsovie (Pologne), Electrical Engineering

2014 BTS, St Joseph Dijon, Systèmes électroniques

#### Certifications

Juillet 2021 IBM Certified Associate Developer - Quantum Computation using Qiskit v0.2X, IBM

July 2021 Qiskit Global Summer School, IBM

2020/21/22 IBM Quantum Challenge - Advanced, IBM, Badge de niveau avancé

## Compétences en informatique

OS Ubuntu, Rhel

Programmation Go, Python, C++, QISkit, Arduino

Admin. services Docker, Ansible, CI/CD, Terraform

Anglais  $\star\star\star\star$   $\Leftrightarrow$  - Toeic 795 / 990

Espagnol ★★★★☆

### Centres d'intérêt

Création d'articles pour Full-Stack Quantum Computation, Event manager à Pint of Science, 16 ans de Judo ceinture Noire 1er dan.