

## Expériences

- Mars 2020 **Qiskit Advocate**, *Qiskit community*  
à Aujourd'hui Représentant de la communauté Qiskit, contributeur opensource pour les projets Qiskit.
- Développement de projets pour la communauté Qiskit
  - Création d'images Docker pour l'intégration quantique et d'environnement de lab
  - Création d'automatisation pour la résolution de jeux.
- Juillet 2022 **Ingénieur DevOps**, *EDF & Enedis by Shape-IT*, Lyon, France  
à Novembre 2022 Ingénieur responsable du maintien d'une infrastructure de serveurs physique et virtuel. Et responsable de l'environnement système de la plateforme d'intervention Linky.
- Migration d'application sur une nouvelle plateforme via Ansible
  - Maintien et développement de l'architecture via Terraform
  - Développement de nouveaux outils transverse
  - 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.
- Dockeurisation du système de traitement des métadonnées
  - Migration d'une architecture physique en une architecture serverless
  - Création d'une nouvelle architecture en microservices
  - 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

<u>OS</u>	Ubuntu, Rhel
<u>Programmation</u>	Go, Python, C++, QISkit, Arduino
<u>Admin. services</u>	Docker, Ansible, CI/CD, Terraform
<u>Anglais</u>	★★★★☆ – Toeic 795 / 990
	<u>Espagnol</u> ★★★★★☆

## 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.