

Expériences

- Mars 2020 **Chargé d'étude en quantum computing**, *Altran*.
à Aujourd'hui
 - Chargé de création de documents de formation et de tuto en quantum computing à destination de personne ayant un profil de développeur ou d'ingénieur en informatique.
- Juillet 2018 **Administrateur système**, *Orange par Altran*, Sophia-Antipolis, France.
à Aujourd'hui
 - 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.
 - Dockerisation 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
- Juin 2017 **Web Project Administrator**, *Erasmus Student Network France*.
à Juin 2019
 - Responsable de la stratégie numérique du réseau ESN France ainsi que des outils et des projets numériques.
 - Responsable du projet européen Buddy System
 - Création de différentes plateformes : intranet, webshop, ...
- Mars 2017 **Ingénieur Cybersécurité**, *Ekium*, Lyon.
à Septembre 2017
 - Création d'une architecture de cybersécurité incluant un système de supervision pour une usine de dessalement d'eau de mer à Oman.

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*.
- Juillet 2021 **Qiskit Global Summer School**, *IBM*.
2 semaines (41h) de cours et de TP en quantum machine learning.
- Nov 20/Mai 21 **IBM Quantum Challenge - Advanced**, *IBM*, Badge de niveau avancé.

Compétences en informatique

<u>OS</u>	Ubuntu, CentOS, Windows Serveur 2008 / 2012 R2
<u>Programmation</u>	Python, C++, QISKit, PennyLane
<u>Admin. services</u>	Docker, Ansible, CI/CD, Vmware
<u>Electronique</u>	MPLAB, PCAD, MATLAB
<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.