

## **Opinions Libres**

le blog d'Olivier Ezratty

## Mes activités en bref

Je suis **consultant et auteur indépendant** avec une activité très diversifiée de conseil, séminaires, formations, expertises et veille technologique pour le secteur public et le secteur privé. Depuis 2018, je suis spécialisé dans les **technologies quantiques** après avoir exploré de nombreux autres domaines comme la TV numérique, les objets connectés, les medtechs et l'intelligence artificielle.

Je publie des contenus en open source, notamment des ebooks de découverte à 360° de thématiques comme les technologies quantiques, l'IA et l'entrepreneuriat. J'ai aussi publié entre 2006 et 2020 quinze rapports du CES de Las Vegas. J'ai complété cela avec deux séries de podcasts sur le quantique que je coanime avec Fanny Bouton depuis respectivement 2019 et 2020. Je précise à bons entendeurs que je ne suis pas un journaliste comme certains ont tendance à le croire.

Je suis cofondateur avec Alexia Auffèves (CNRS MajuLab Singapour) et Robert Whitney (CNRS LPMMC Grenoble) de la **Quantum Energy Initiative** lancée en août 2022 qui vise à coordonner la recherche et les développements des technologies quantiques en intégrant le plus en amont possible la question de leur empreinte environnementale.

Ingénieur Centrale Paris, j'ai avant cela acquis une double expérience dans le **développement logiciel** (chez Sogitec) ainsi que dans le **marketing** (chez Microsoft France). J'ai été notamment Directeur Marketing et Communication ainsi que le Directeur de la Division Développeurs et Plate-Forme d'Entreprise, en charge des relations développeurs, enseignement supérieur et startups).

Je suis aussi le co-auteur de l'initiative « **Quelques Femmes du Numérique !** » (http://www.qfdn.net), devenue association 1901 en 2016.

Vous trouverez une biographie plus détaillée en français ainsi qu'en anglais.

Quatre moyens pour rester en contact : https://www.oezratty.net, olivier(at)oezratty.net, +33 6 67 37 92 41 et @olivez sur Twitter.

Voici quelques photos réutilisables. Cliquez dessus pour récupérer une version haute définition dans votre navigateur :





