



Opinions Libres

le blog d'Olivier Ezratty

Formations

En plus de mes interventions sous forme de séminaires et conférences, j'interviens aussi comme formateur, principalement sur le thème des technologies quantiques. Je peux proposer des formations de découverte de une à trois journées sur ce thème, en français comme en anglais.

Je suis notamment intervenant chez **Capgemini Institut** qui propose ces formations en mode inter-entreprises et en français. **Comprendre l'informatique quantique** propose un tour d'horizon de ce qu'apporte l'ordinateur quantique, ses algorithmes, l'état de l'art technologique actuel et ce que l'on peut en tirer, et la roadmap à venir. C'est un séminaire d'une journée.

Les séminaires Capgemini Institut

Rechercher un séminaire ou un stage pratique...



Comprendre l'Informatique Quantique

► Vers la résolution de nouveaux problèmes inaccessibles aux ordinateurs traditionnels.

S'inscrire au séminaire

Ajouter à ma sélection

Télécharger le programme

Nos séminaires

1 jour

Voir les dates

Paris ou à distance

€ 1 030 € ht (1 236 € ttc)

Sommaire

- > L'ordinateur quantique
- > Algorithmes et usages
- > L'industrie du Quantique
- > Le Quantique dans la société et dans l'entreprise



LE MOT DE L'INTERVENANT

L'informatique quantique apparaît dans le radar des entreprises. Il va donc falloir décoder cette nouvelle discipline, en comprendre les tenants et aboutissants scientifiques et technologiques, ce que les entreprises vont pouvoir en faire, à quelle vitesse ces nouveaux outils vont être mis sur le marché et comment les adopter pour quels usages.

Olivier EZRATTY

Olivier Ezratty, consultant indépendant et auteur des ebook « Comprendre l'informatique quantique » (2018), « Les usages de l'Intelligence Artificielle » (2017 et 2018), du « Guide des Startups » et des rapports du CES de Las Vegas depuis 2006, ingénieur logiciel et ancien directeur Marketing et des relations développeurs de Microsoft France.



J'interviens également sur un format voisin pour l'INSTN du CEA dans le séminaire **Les fondamentaux de**

l'informatique quantique.