

WEBINAR



Découvrez l'informatique quantique

Premiers retours d'expérience des entreprises qui testent ces nouvelles technologies

L'informatique quantique pourrait révéler, dans les prochaines années, un nouveau champ des possibles dans le domaine des applications d'entreprise. Simulations complexes, calculs combinatoires, les applications potentielles sont impressionnantes ; dans les domaines des transports, de la finance, de la santé, de la logistique, des communications, etc. Peu de secteurs seront épargnés par cette nouvelle génération d'ordinateurs. Aujourd'hui, c'est le moment de découvrir ces nouveaux potentiels, et de comprendre leur impact. En 2019, l'informatique quantique est sortie des laboratoires de recherche ; en 2020, elle arrive dans les entreprises !

Ce webinar s'adresse aux directeurs et responsables informatiques, innovation, veille, formation...

Les sujets traités seront :

- Comprendre les bases de l'informatique quantique
- Découvrir ses applications potentielles en entreprise, par secteur d'activité
- Connaître le panorama des solutions matérielles et logicielles
- S'informer et se former pour faire partie de cette révolution

(Durée approximative : 45min. Nombre de places limité).

RENDEZ-VOUS LE 28 mai 2020 à 11h

**Inscrivez-vous
gratuitement →**

Pour toute information, contactez-nous sur webinargrattuit@orsys.fr



Philippe NIEUWBOURG

*Expert en analyse
de données*

Fondateur de la communauté en ligne Decideo, il propose des formations «état de l'art» sur les principaux sujets du monde de la science des données : Big Data, Gouvernance des données, intelligence artificielle, informatique quantique. Ses formations sont illustrées d'études de cas, dans tous les secteurs d'activité et sur tous les continents, afin d'aider les participants à se projeter immédiatement, dans la mise en pratique concrète. Intervenant en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, il forme les dirigeants des grandes et moyennes entreprises aux enjeux de l'économie des données. Conférencier dans de nombreux congrès internationaux, il est également l'auteur de plusieurs ouvrages sur le sujet.