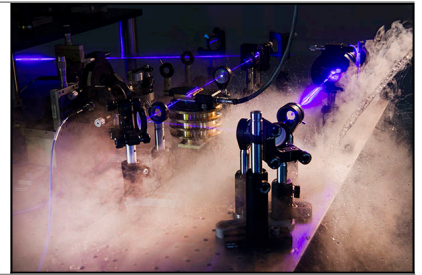


EF15 | Introduction aux technologies quantiques : enjeux et applications



Nouvelle Formation

NIVEAU : BASIC

Publics : Ingénieures et ingénieurs d'entreprises et d'administrations de tous domaines scientifiques et techniques souhaitant comprendre les enjeux applicatifs des technologies quantiques (simulation, calcul, sécurité, communication) au service de différents domaines industriels, à travers une vision croisée des technologies photoniques quantiques développées par les acteurs industriels et de cas d'usage impliquant l'utilisation de ces technologies.

Prérequis : Notions de mécanique quantique et de physique atomique

Responsable(s) pédagogique(s) : Benjamin VEST - Enseignant-chercheur à l'Institut d'Optique

Langue de la formation : French

Capacité maximum : 12

Prix : 1550€ HT - **Durée :** 3 jours - 21 h

Contexte

Les technologies quantiques reposent sur la maîtrise de la matière à l'échelle de l'atome, et de la lumière à l'échelle du photon unique, pour relever de nombreux défis techniques et scientifiques actuels.

Cette formation illustre comment l'exploitation des principes de la physique quantique permet d'élaborer de nouvelles solutions technologiques dont les débouchés intéressent de plus en plus d'acteurs du monde économique.

Objectifs

A la fin de cette formation, les participant·es seront capables de :

- ▶ Définir les différents domaines et piliers technologiques de la seconde révolution quantique
- ▶ Comprendre les spécificités et intérêts du calcul et de la simulation quantique par rapport à des technologies classiques
- ▶ Décrire le principe de fonctionnement de dispositifs quantiques (simulateur à atomes froids, ordinateur quantique photonique)
- ▶ Décrire sommairement le principe d'un protocole de distribution quantique de clés



EF15 | Introduction aux technologies quantiques : enjeux et applications

Thèmes abordés

Simulation et calcul quantique
Technologies photoniques quantiques
Communication quantique, distribution quantique de clés

Le programme

Jour 1 : panorama des technologies quantiques

- ▶ Technologies quantiques : panorama et enjeux applicatifs
- ▶ Acteurs académiques et industriels du quantique
- ▶ Bases du calcul quantique : principes généraux, boson sampling

Jour 2 : simulateurs quantiques à atomes froids

- ▶ Simulation quantique : principes généraux : optimisation et hamiltonien
- ▶ Simulateur quantique : découverte du système ;

Jour 3 : photons uniques : calcul quantique photonique et communications

- ▶ Photonique quantique : découverte du système (sources de photons uniques à l'état solide ; puce photonique quantique)
- ▶ Cas d'usage du calcul sur ordinateur quantique
- ▶ Communication quantique : protocoles de distribution quantique de clés, sécurisation des échanges

Méthodologie et évaluation

Questionnaire de positionnement
Exposés et exercices d'application
Visites de laboratoires et installations
Évaluation des acquis