

Da Vinci Labs organise son premier séminaire sur les applications des technologies quantiques

Da Vinci Labs organise son premier séminaire sur les applications des technologies quantiques dans les domaines de l'environnement et de la santé, avec la participation d'intervenants renommés de l'écosystème quantique international

Sous l'impulsion de [Da Vinci Labs](#), le nouvel incubateur deep tech spécialisé dans les technologies quantiques, l'intelligence artificielle et la biologie synthétique, la région Centre-Val de Loire se positionne solidement sur la scène mondiale des technologies quantiques.

Avec le soutien des acteurs régionaux, Da Vinci Labs lance la première édition des Da Vinci Dialogues, un séminaire de deux jours axé sur l'application des technologies quantiques à l'environnement et à la santé.

Cet événement se déroulera au [Château Louise de La Vallière](#), à Reugny (37). Le nombre de participants est limité à 50 par jour. Il est possible d'assister aux deux journées ou seulement à l'une des deux.

Le programme est le suivant :

-

Mardi 9 Avril 2024 : L'apport des technologies quantiques dans la résolution des enjeux liés à l'environnement et à l'énergie.

-

Mercredi 10 Avril 2024 : La révolution des sciences de la santé grâce aux progrès des technologies quantiques.

Intervenants

Parmi les intervenants de renom, nous aurons le plaisir d'accueillir :

-

Olivier Ezratty (consultant et [auteur](#)), expert renommé en innovation et technologies quantiques et médiation scientifique.

-

Karl Thibault (Université de Sherbrooke), spécialiste des applications quantiques pour le développement durable au sein de l'[Institut Quantique](#) et membre du bureau exécutif de l'initiative [Quantum4Climate](#).

-

Krisztian Benyo ([Pascal](#)), référence en modélisation mathématique des fluides complexes et des interactions fluide-structure et expert en application industrielle de la technologie quantique.

-

Jean-Philip Piquemal ([Qubit Pharmaceuticals](#)), pionnier de la modélisation de systèmes biologiques appliquée à la recherche pharmaceutique.

-

Dimitri Labat ([Chipiron](#)), entrepreneur et expert des capteurs quantiques pour l'imagerie médicale.

-

Olivier Tonneau ([Quantonation](#)), expert en investissement d'amorçage dans les technologies quantiques.

Retrouvez le détail de notre programme dans le document ci-joint. [Objectifs du séminaire](#)

-

Comprendre l'impact pratique des technologies quantiques sur l'environnement et la santé, en démystifiant ces concepts par l'illustration de cas d'usages et d'applications concrètes.

-

Échanger sur les problématiques techniques ou décisionnelles : en participant à des conférences, tours de table et sessions de networking pour discuter des différents challenges, opportunités, et enjeux stratégiques des participants.

-

Rencontrer des experts stratégiques et tisser des liens avec l'écosystème quantique en région Centre-Val de Loire.

Ce séminaire s'adresse principalement aux entreprises (grand groupe, PME innovante), et particulièrement aux directeurs de

Nous avons fait le choix de tenir ce premier séminaire en français.

Vous avez également la possibilité de réserver des chambres au [Château Louise de La Vallière](#) à un tarif préférentiel si vous assistez aux deux journées - ou si vous voulez vivre une vie de château pour une nuit ! Les disponibilités sont limitées.

Cette première édition des Da Vinci Dialogues promet d'être une expérience enrichissante et une opportunité idéale pour comprendre, échanger et collaborer au sein d'un écosystème en constante évolution.

Soyez prêts à plonger dans le futur avec Da Vinci Labs et ses partenaires !