



université
de BORDEAUX

Université
de Limoges

INSTITUT
d'OPTIQUE
GRADUATE SCHOOL

ALPHA
RLH.
ROUTES DES LASERS &
DES HYPERFRÉQUENCES

LANCEMENT DU NAQUIDIS CENTER Nouvelle-Aquitaine Quantum Disruptive Center

LE 4 MARS 2021 DE 15H À 16H30

L'Institut d'Optique Graduate School, l'Université de Bordeaux, l'Université de Limoges, le CNRS, ainsi que le pôle de compétitivité ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences et la Région Nouvelle-Aquitaine, ont lancé la création du centre d'innovation NAQUIDIS. **Des projets de recherche en technologies quantiques de haut niveau, des applications innovantes ainsi que des solutions technologiques** y seront développés conjointement dans les domaines suivants :

- les capteurs quantiques,
- la communication et l'informatique quantique,
- la « supply chain » quantique.

Doté de 10 M€ sur 4 ans, le NAQUIDIS Center, **porté par l'Institut d'Optique Graduate School**, est financé à 50% par la Région Nouvelle-Aquitaine. Ses actions seront orientées par un comité scientifique présidé par Alain Aspect et composé de personnalités de renommée internationale.

Son fonctionnement original, disruptif et ambitieux sera dévoilé lors d'un événement digital animé par Philippe Bouyer (CNRS, IOGS), avec **les interventions des partenaires académiques et industriels du NAQUIDIS Center**.

Cet évènement s'inscrit dans l'actualité suite à l'annonce le 21 janvier dernier par le Président de la République d'un plan d'investissement national dans les technologies quantiques.

Inscription gratuite sur naquidis.com



Alain Rousset
Président
Conseil Régional
de Nouvelle-Aquitaine



Alain Aspect
Directeur de recherche CNRS
Professeur à l'Institut d'Optique
Graduate School



Philippe Bouyer
Directeur de recherche CNRS
Directeur Délégué Aquitaine
Institut d'Optique
Graduate School