

20<sup>ÈME</sup> ÉDITION



# WORKSHOP

2026

## LA QUANTIQUE DANS TOUS SES ÉTATS



JEUDI 29 JANVIER 2026

8H30 - 14H

BUSINESS PÔLE - SOPHIA ANTIPOLIS

ÉVÈNEMENT HYBRIDE

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

iae nice  
Graduate School of Management

COMMUNAUTÉ  
D'AGGLOMÉRATION  
SOPHIA ANTIPOLIS

# PROGRAMME

8h30 - 9h00 | ACCUEIL & PETIT DÉJEUNER

9H00 - 10H00 | RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

- Qu'est-ce que la quantique ?
- De la Recherche au Développement
- Applications : possibilités et contraintes

10H15 - 11H15 | USAGES ET IMPACT SOCIÉTAL

- Quantique et société : enjeux et usages
- Opportunités et risques pour la société
- Quel cadre juridique et réglementaire ?

11H30 - 12H30 | GÉOPOLITIQUE ET ENJEUX ÉCONOMIQUES

- Anticiper la prochaine révolution industrielle : enjeux de pouvoir et d'investissement
- De la science à la compétitivité : place de l'Europe et de la France
- Technologies quantiques : le levier stratégique des entreprises du futur

12H30 - 14H00 | BUFFET OFFERT PAR REA



INSCRIPTIONS

ÉVÈNEMENT HYBRIDE

[RECHERCHEETAVENIR.EU](https://www.rechercheetavenir.eu)

L'équipe de Recherche et Avenir est heureuse  
de vous convier à la 20<sup>ème</sup> édition de  
son workshop sur la quantique !

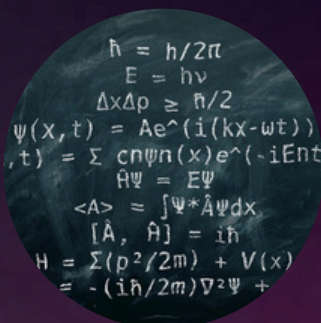
### TABLE RONDE 1

Animée par **Anne-Laure ROLLET (SORBONNE UNIV-CNRS)**

Olivier EZRATTY (QUANTUM ENERGY INITIATIVE)

Olivier HESS (EVIDEN)

Virginia D'AURIA (INPHYNI / UniCA - CNRS)



### TABLE RONDE 2

Animée par **Laurent LONDEIX (RECHERCHE ET AVENIR)**

Marina TELLER (UniCA - 3iA)

Lionel MARTELLINI (EDHEC)

Olivier ALIBART (INPHYNI / UniCA - CNRS)

### TABLE RONDE 3

Animée par **Laëtitia PINEAU (CIBL-IS)**

Andrea LE VOT (CRÉDIT AGRICOLE)

Emily MEADS (QUANTONATION)


Paula KLEIJ (COMMISSION EUROPEENNE)





# Renseignements & Inscriptions





 [www.rechercheetavenir.eu](http://www.rechercheetavenir.eu)

 +33 (0)6 12 23 34 60

 [contact@rechercheetavenir.eu](mailto:contact@rechercheetavenir.eu)

 @recherche\_et\_avenir

 Recherche et avenir

 Recherche et Avenir

