

Invitation Table Ronde — Aérospatial & Défense

LE QUANTIQUE ET SES APPLICATIONS POUR LE SECTEUR AÉROSPATIAL ET DÉFENSE

Mardi 17 octobre 2023 | 18h00-21h00

Le quantique devrait permettre de déployer des capacités de calcul et de résolution de problèmes encore jamais exploitées.

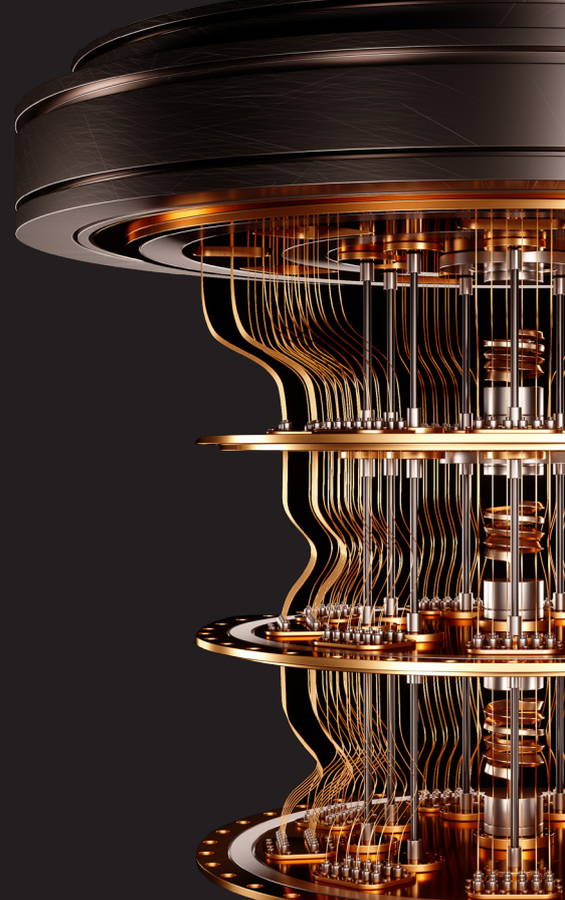
Les impacts de cette révolution dans le secteur Aérospatial & Défense commencent à être explorés, tant par les acteurs traditionnels que les start-ups.

Alors que la course à l'innovation est enclenchée, des questions clés comme le financement de l'innovation, la structuration des écosystèmes et la montée en maturité des premiers cas d'usage (capteurs quantiques, communications quantiques, ...) sont au centre des débats.

Nous vous invitons à participer à notre 11ème évènement Alumni Onera / Oliver Wyman autour du thème : « Le quantique et ses applications pour le secteur Aérospatial et Défense ».

Cet évènement se déroulera dans nos locaux au 1 rue Euler, Paris 8ème.

Nous espérons pouvoir échanger avec vous à cette occasion et vous prions de bien vouloir nous confirmer votre participation avant le 9 octobre auprès de Claudia Mukendi : claudia.mukendi@oliverwyman.com



18h00-18h30

Accueil / Introduction

18h30-18h45

Charles Beigbeder
Audacia

18h50-19h05

Georges-Olivier Reymond
Pasqal

19h10 -19h25

Sylvain Schwartz
Onera

19h30-19h45

Neil Abroug
Secrétariat Général Pour
l'Investissement (SGPI)

19h50-20h05

Théau Peronnin
Alice & Bob

20h10-20h25

Frederic Barbaresco
Thales

20h30-20h45

Questions / Réponses

20h45

Cocktail d'înatoire