

Horaire Session

09h00	Accueil
09h15	Session 1 : la photonique quantique
15 mn	Introduction à la photonique quantique et avancées scientifiques (2nd révolution) - Recherche
15 mn	Etat des lieux national/international - Segmentation
30 mn	Enjeux industriels et souveraineté
10h15	Pause café
10h35	Session 2 : les perspectives industrielles et applicatives <i>Technologie quantique et application : retex et perspectives</i>
45 mn	Cryptographie (3 présentations)
45 mn	Navigation/inertie (3 présentations)
12h15	Cocktail déjeunatoire
13h45	Session 2 : les perspectives industrielles et applicatives <i>Technologie quantique et application : retex et perspectives (suite)</i>
45 mn	Ordinateur quantique, ordinateur photonique (3 présentations)
30 mn	Composant et Instrumentation (1 présentation)
15h00	Session 3 : initiatives, formation
20 mn	Formation, point de situation + retex session 2
20 mn	FIE : résultats et perspectives
15h45	Pause café
16H05	Table ronde - construction d'une filière et élaboration de feuille de route
15 mn	Suite de l'étude de marché - Opportunité EU
15 mn	Rapprochement des filières applicatives
15 mn	Structuration de la filière - feuille de route
15 mn	Opportunité de la création de fonds spécifiques
17h15	Vision et perspective
17h45	Fin
19h30	RdV pour le cocktail dinatoire - adresse à préciser