

conférences

tables rondes

ateliers

Horaires	Auditorium	Salle 105	Salle 107	Salle 109	Salle 116	Patio extérieur
8h15	<b>Accueil participants</b>					
8h45 - 9h	<b>Introduction à la journée</b>					
9h - 9h45	<b>Stratégie européenne sur le numérique</b> <i>par Gustav Kalbe (Commission Européenne)</i>					
9h45 - 10h15	<b>Imagerie de fluorescence au delà de la limite de diffraction : du laboratoire à la startup</b> <i>Par Sandrine Lévêque-Fort (Abbelight)</i>			<b>Atelier 2</b> <i>Greenerwave</i>		<b>Atelier 1</b> <i>Echosens</i>
10h15 - 10h45	<b>De la physique statistique à la gestion d'actifs financiers</b> <i>Par Jean-Philippe Bouchaud (CFM)</i>					
10h45 - 11h15	<b>Pause café</b>					
11h15 - 11h45	<b>L'hydrogène, vecteur d'énergie</b> <i>Par Nathalie Schmitt (Air Liquide)</i>		<b>Table ronde : Machine Learning et physique</b>		<b>Atelier 4</b> <i>NawaTechnologies</i>	<b>Atelier 3</b> <i>Abbelight</i>
11h45 - 12h15	<b>Lumière et technologies quantiques</b> <i>Par Pascale Senellart (Quandela)</i>					
12h15 - 14h	<b>Pause déjeuner</b>					
14h - 15h	<b>Table ronde : Énergies d'aujourd'hui et de demain</b>		<b>Hands on Quantum Computer</b>	<b>Table ronde : Apport de la microfluidique pour l'industrie</b>		<b>Atelier 5</b> <i>Withings</i>
15h - 16h	<b>Round table : The rise of Quantum industry</b>			<b>Table ronde : Mobilité et Environnement</b>		
16h - 16h30	<b>Pause café</b>		<b>Pause café</b>	<b>Pause café</b>	<b>Pause café</b>	<b>Meeting place</b>
16h30 - 17h	<b>La science des matériaux amorphes dans les poudres alimentaires</b> <i>Par Julien Dupas (Nesté)</i>			<b>Entrepreneurship Forum</b>		
17h - 18h	<b>Débat de clôture : Emploi des docteurs</b>					