

## QuantXium et la Maison du Quantique Occitanie : De la Stratégie Nationale aux Perspectives Régionales

Date	Titre	Intervenants
09:00	Accueil Café	
09:30	Introduction	M. Jalil BENABDILLAH Vice-Président REGION OCCITANIE M. Philippe NERIN Président SATT AXLR M. Mehdi GMAR Directeur général délégué à l'innovation CNRS M. Pierre BENAÏM Secrétaire Général à la Stratégie Régionale de l'Innovation - Directeur Opérationnel Innovation et Expertise Filières ADOCC
10:30	Keynote : "informatique quantique - avancement, perspectives et enjeux »	O. EZRATTY auteur-enseignant, cofondateur de la Quantum Energy Initiative.
11:30	Table ronde : La Politique Nationale Quantique	Animateur Hubert Vialatte journaliste & K. Maussang - Université Montpellier INRIA : N. ABROUG Head of Quantum GENCI : F. GIVOIS Ingénieur projets calcul quantique CNRS : O. SERRE Directeur Recherche PEPR Quantique
12:30	Pause Networking	
14:00	MQO : HQI et le réseau National des maisons du quantiques	HQI: JB. LATRE Coordinateur Réseau National Maisons du Quantique GENCI : F. GIVOIS Ingénieur projets calcul quantique
	QuantXium: Présentation du dispositif QuantXium et des nouvelles thématiques	SATT AxLR : L. XATART CNRS Innovation: B. HOUADJETO-KOFFI
14:30	MQO : La Maison du Quantique Occitanie et son écosystème	INP Toulouse : K. JAFFRES AD'OCC : F. BERTHU REGION : L. DUBOIS GAC-Group : S. VILLAUME
	QuantXium : Atelier de détection : Comment sourcer les projets en prématuration et maturation quantique ?	Partenaires du consortium
15:00	L'ordinateur quantique photonique	QUANDELA : X. GEOFFRET Quantum Computing Business Developer
15:30	Les cas d'usages et algorithmes quantiques	EVIDEN (ATOS) : O. HESS Global Quantum Computing Technology Advisor & Head Quantum Computing France
16:00	Les algorithmes quantiques appliqués à la chimie quantique	ICGM : CNRS : B. SENJEAN
16:30	Les algorithmes quantiques appliqués la Recherche Opérationnelle	Université Montpellier - LIRMM : E. BOURREAU
17:00	Conclusion	ADOCC & AXLR