

Technologies Quantiques : Formation et recherche

UM-10

Atelier Scientifique
Réunion de Travail

Domaine : Mathématiques, Informatique, Physique, Systèmes

Présentation :

Ces rencontres ont pour objet de permettre aux communautés enseignantes et de recherche de mieux connaître les offres de formation respectives et les sujets d'étude des deux sites de Montpellier et Sherbrooke. Celles-ci sont motivées par l'existence, autour de la Physique, d'une activité intensive autour des technologies quantiques (parcours de Master NanoQuant à la faculté des sciences de Montpellier et cheminement en sciences et technologies quantiques à la faculté des sciences de Sherbrooke). De plus, de nombreuses équipes de recherches du L2C sont impliquées dans ces thématiques et les chercheurs sherbrookoïses sont regroupés autour de l'Institut Quantique à Sherbrooke. Des tables rondes spécifiques à la formation et à la recherche sont organisées, afin d'étudier les synergies possibles et d'informer les partenaires des deux universités des opportunités possibles. Bien que développé initialement autour de la Physique et des facultés des sciences, ces ateliers sont ouverts à d'autres composantes et disciplines.

activité en mode hybride

Dates et Horaires :

Jeudi 4 juin - 15h - 17h : Table ronde : Formation, comment faciliter la mobilité étudiante (en Physique)

Vendredi 5 juin - 15h-17h : Recherche : Thématiques de recherches en Quantique à l'UM et l'UdS.

Activité fermée et restreinte aux membres participants (sur invitation)

Activité restreinte avec un lien privé

Porteur(s) de l'atelier :

Sébastien NANOT, Maître de conférences, Faculté des sciences / L2C

Université de Montpellier

sebastien.nanot@umontpellier.fr

Mathieu MASSICOTTE, Professeur adjoint - Département de Génie Electrique

Université de Sherbrooke