



FEMTO-ST en séminaire scientifique à Besançon

Fort d'environ 700 membres, FEMTO-ST est aujourd'hui l'un des plus grands laboratoires publics français en sciences de l'ingénieur. L'institut, présent notamment à Besançon mais également à Belfort et Montbéliard. Il est structuré en sept départements scientifiques qui développent des compétences pluridisciplinaires de haut niveau en automatique, acoustique, énergie électrique et thermique, informatique, mécanique, mécatronique, microsystèmes, nanotechnologies, optique et temps-fréquence.

Son objectif est de maîtriser les micro et nanotechnologies, de développer de nouveaux composants et systèmes, d'optimiser leurs performances, de leur donner de nouvelles fonctionnalités, de les rendre « intelligents ». Ces travaux vont de la recherche fondamentale jusqu'aux applications concrètes et nombreuses dans les domaines des télécommunications, transports, énergie, informatique, instrumentation, santé ou encore environnement.

Ce mercredi 26 juin FEMTO-ST organise à Besançon, dans les locaux de la Maison de l'Economie, **son deuxième séminaire scientifique** avec un focus sur les relations industrielles et le partenariat avec des entreprises innovantes potentiellement intéressées par les domaines scientifiques abordés au sein de l'institut.

Cette manifestation de haute importance pour cultiver l'interdisciplinarité, la richesse scientifique et les missions de valorisation et de transfert propres à un institut de recherche en ingénierie se déroulera en partie sous forme de sessions posters, propices aux échanges scientifiques et technologiques.

Par ailleurs des contributions orales conçues à l'attention de non experts auront pour objectif de susciter la curiosité et l'intérêt du plus grand nombre, et notamment des start-up et les acteurs du développement économique local qui ont également été conviés à cet évènement.



Contact

Laurent LARGER
Tél : 06 71 06 87 96
E-mail : laurent.larger@univ-fcomte.fr