



Service des Ressources Humaines

Contact : Emmanuelle Ferré - Tél : 02 99 28 68 21

Emmanuelle.Ferre@dr17.cnrs.fr

Demi-journée technologique Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires 26 janvier 2016 - Rennes



L'IRISA (Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires), créée en 1975, est une unité mixte de recherche en **informatique, automatique, traitement du signal et des images** et en **robotique**. Sur la conjonction de ces thématiques, l'IRISA se positionne comme le grand laboratoire de recherche en Bretagne avec une présence affirmée sur les campus de **Rennes (35), Vannes (56), Lannion (22) et Brest (29)**.

750 personnes, 41 équipes, 7 départements (Systèmes large échelle / Réseaux, télécommunication et services / Architecture / Langage et génie logiciel / Signaux et images numériques, robotique / Média et interactions / Gestion des données et de la connaissance) explorent les sciences du numérique au service de la santé, l'environnement, les transports, le multimédia, l'industrie...

Avec l'association de 7 établissements tutelles (CNRS, ENS Rennes, Inria, INSA de Rennes, Institut Mines-Télécom, Université de Bretagne Sud (UBS), Université de Rennes 1) et un établissement partenaire (Supélec), le laboratoire breton construit un pôle de recherche d'excellence au cœur des STIC avec des priorités scientifiques telles que la bio-informatique, la sécurité des systèmes, les nouvelles architectures logicielles (Manycores, Cloud computing) et la réalité virtuelle.

Au programme :

9h45- 10h	Accueil des participants
10h-11h	Visite de la plateforme de réalité virtuelle Immersia 
11h-12h	Visite de la plateforme de robotique : robots industriels, médicaux, robot humanoïde Roméo et flotte de drone 