



Ecole d'été "Icube-IMIS-NeuroCrypto" sur

## L'analyse des données de repos en ICA

le vendredi 29 aout 2014

### Programme préliminaire

8h30 - 9h25	Introduction - Les réseaux de repos en neuroscience (J Foucher)
9h30 - 10h25	Introduction - Bases mathématiques de l'analyse ICA sujet unique et groupe (M Sourty)
10h30 - 12h00	Travail dirigé 1 : mise en œuvre du pipeline de traitement ICA sujet unique (M Sourty)
12h00 - 13h30	Pause déjeuné
13h30 - 14h30	Travail dirigé 2 : Sélection manuelle des SAM - maniement des critères opérationnel (D Roquet)
14h30 - 16h30	Travaux pratiques : analyse d'une série fonctionnelle de repos en sujet unique (M Sourty, D Roquet, J Foucher) - <b>VENEZ AVEC VOTRE PORTABLE et matlab installé</b>
16h30 - 17h00	Séance de questions
17h00	Clôture

Formation gratuite, places limités, pour les gens hors "neurocrypto", merci de vous inscrire en envoyant un mail à [jack.foucher@laposte.net](mailto:jack.foucher@laposte.net)