

un réseau pour l'ingénierie en sciences cognitives

Pourquoi ?

- Des techniques en évolution rapide (nouvelles méthodes d'analyse en imagerie cérébrale et en électrophysiologie, nouvelles modalités d'imagerie, apport des nouvelles technologies...) créant des besoins de formation
- Un investissement important sur les plateformes d'imagerie
- Des ingénieurs et techniciens parfois isolés dans les laboratoires de SDV et SHS pluridisciplinaires.

=> ce réseau permet de favoriser les contacts entre ingénieurs, techniciens et chercheurs, permettant à chacun de proposer ses savoir-faire et en retour de trouver du soutien et des réponses à ses questions.

Pour qui ?

Déjà > 200 membres

Ingénieurs, techniciens, chercheurs, étudiants, industriels confrontés à ces problématiques.

CNRS, INSERM, autres EPST, universités, industrie

Encore un réseau ?

En raison de l'interdisciplinarité des sciences cognitives, ce réseau est complémentaire avec d'autres réseaux métier et des ressources plus spécialisés :

6,IOF63-0V16531445VF8F3d-IV66DONO63b-IV66DO85, eepd,blc



NOVEMBRE 2015

La multiplication des capteurs et des modalités d'acquisition de données entraînent une augmentation considérable du volume de données recueillies (big data) dont le traitement est un défi pour l'ingénierie cognitive. La journée Cogiter vise à aborder les nouveaux enjeux techniques et scientifiques posés par ces nouveaux développements

Programme prévisionnel :

- 9h00 : Accueil café des participants
- 9h30-12h30 : Conférences et brèves présentations
- 12h30-14h00 : Pause déjeuner
- 14h : Visite de l'Equipex IRDIVE
- 15h : Foire aux démonstrations
- 16h30 : Ateliers, discussions, tables rondes proposées par les participants
- 18h : Les perspectives du réseau Cogiter
- 18h30 : Clôture de la journée