

Technologies du numérique et pratiques neuropsychologiques

4 & 5 février 2016



PROGRAMME

Jeudi 4 février 2016

Salle des Colloques – **UNIVERSITÉ LILLE 3*** – Villeneuve-d'Ascq

17h00 : **Conférence d'ouverture**

Pr. G. Rode (INSERM U1028 – CNRS UMR 5292/Service de Médecine Physique et Réadaptation, Hôpital Henry Gabrielle, Lyon)

18h00 : Table ronde « *Les outils du numérique dans les pratiques neuropsychologiques* »

18h45 : *Verre de l'amitié*

Vendredi 5 février 2016

Equipex IrDIVE, site Sciences et Cultures du Visuel – **IMAGINARIUM*** – Tourcoing

09h30 : Accueil

10h00 : M. Abram (LMC, Université Paris Descartes)

Approche écologique du développement de la mémoire rétrospective et prospective : apport de la réalité virtuelle

11h00 : *Pause café*

11h15 : P. Allain (LPPL, Université d'Angers)

Intérêt de la réalité virtuelle pour l'évaluation et la prise en charge des activités de la vie quotidienne dans la maladie d'Alzheimer

12h15 : *Déjeuner et visite de l'EquipEx IrDIVE*

14h00 : Y. Courbois (PSITEC, Université de Lille)

Évaluation des capacités de navigation spatiale à l'aide d'environnements virtuels

14h45 : *Pause café*

15h00 : J. Alvarez (Serre numérique, Valenciennes)

Serious Game : concepts, définitions et évaluations

15h45 : D. Ghenassia (Happy neurons)

Outils pour la stimulation cognitive

16h30 : Discussion

17h30 : Fin de la journée

***IMAGINARIUM**

99^a Boulevard Descat – Tourcoing (M) Ligne 2 – Alsace)

***UNIVERSITÉ LILLE 3**, Salle des Colloques

Rue du Barreau – Villeneuve d'Ascq (M) Ligne 1 – Pont de Bois)

Contact et inscription : emmanuelle.fournier@univ-lille3.fr