

Réalité virtuelle et pratiques neuropsychologiques

Vendredi 13 mars 2015

Organisateurs

Université Lille 3

UMR CNRS Sciences Cognitives et Sciences Affectives – SCALab

Master Européen Psychologie des Processus Neurocognitifs et Sciences Affectives

PROGRAMME

8h45 : Accueil

9h00 : Grisoni, L. (CRISAL, CNRS, Université de Lille)

Geste d'interaction, immersion et réalité virtuelle: une vue sur les enjeux

9h40 : Klinger, E. (ESIEA, Laval)

Réalité virtuelle et Rééducation cognitive

11h00: Pause

11h30 : Allain, P. (LPPL, Université d'Angers)

Réalité virtuelle au service de l'évaluation et de la prise en charge dans la Maladie d'Alzheimer

12h45 : Déjeuner et visite de l'EquipEx IrDIVE

13h30 : Piolino, P. (LMC, Université Paris Descartes)

Réalité virtuelle pour l'étude des processus de binding en mémoire : application aux différents âges de la vie et en neuropsychologie de l'enfant et de l'adulte

14h45 : Pause

15h15 : Camara-lopez, M., Deliens, G., Degiorgio, C., Watelet, A. & Cleeremans' A. (ULB, Cliniques universitaires de Bruxelles)

Logiciel ROGER : trouver un équilibre entre situation écologique et contrôle expérimental

15h55 : Potier, S. (Clinique des 4 Cantons, FSEF, Villeneuve d'Ascq)

Logiciels informatisés de remédiation cognitive

16h35 : Discussion générale

17h00 : Fin de la journée

Bâtiment *Imaginarium* Sciences et Cultures du Visuel (SCV)

99a boulevard Descat - 59200 Tourcoing

(Métro Alsace)

Contact : Emmanuelle.fournier@univ-lille3.fr