

vous invite à une journée de formation :

**MÉMOIRE À COURT TERME
MÉMOIRE DE TRAVAIL**

COMPRENDRE ET INTERVENIR

le 24 mars 2012 à l'Hôpital Erasme (Bruxelles)

Orateur : Dr Steve Majerus

Chercheur qualifié F.R.S. – FNRS
www.ppc.ulg.ac.be/majerus.htm

Prix : 79 euros
Inscription par email avec nom – prénom et profession
avant le 2 mars 2012 à alexawatelet@yahoo.com
Renseignements : 02/555-54-06

Lieu : Hôpital Erasme
Salle Hildebrand 3^{ème} étage
808 route de Lennik
1070 Bruxelles

Nombre limité d'inscription
Si le nombre minimal de 10 participants n'est pas atteint, la formation sera annulée

Déroulement de la journée :

1. **Mémoire de travail / mémoire à court terme : approches théoriques récentes (9h30 – 10h30)**
2. **Évaluation de la mémoire à court terme (11h-12h30)**
3. **Rééducation de la mémoire à court terme (13h30 – 16h)**

Intervenant :

Steve Majerus, docteur en sciences psychologiques (ULg, 2002) et chercheur qualifié F.R.S.-FNRS au Département de Psychologie, Cognition & Comportement de l'Ulg (depuis 2007) ; séjours de recherche au Cognition and Brain Sciences Unit (Medical Research Council, Cambridge, GB) et à l'University of Sussex (Brighton, GB) ; président de la société belge des sciences psychologiques (BAPS ; depuis septembre 2011)

Quelques publications :

Majerus, S., & D'Argembeau, A. (2011). Verbal short-term memory reflects the organization of long-term memory: Further evidence from short-term memory for emotional words. *Journal of Memory and Language*, *64*, 181-197

Majerus, S., D'Argembeau, A., Martinez Perez, T., Belayachi, S., Van der Linden, M., Collette, F., Salmon, E., Seurinck, R., Fias, W., & Maquet, P. (2010). The commonality of neural networks for verbal and visual short-term memory. *Journal of Cognitive Neuroscience*, *22*, 2570-2593

Majerus, S. (2010). Les multiples déterminants de la mémoire à court terme verbale : implications théoriques et évaluatives. *Développements*, *4*, 5-15

Majerus, S., Heiligenstein, L., Gautherot, N., Poncelet, M. & Van der Linden, M. (2009). The impact of auditory selective attention on verbal short-term memory and vocabulary development. *Journal of Experimental Child Psychology*, *103*, 66-86