



## **Atelier-Colloque : « Handicaps et Cognition »**

Toulouse 8-9 septembre 2009

Université de Toulouse Le Mirail

Maison de la Recherche

### **8 septembre**

**8h30 : Accueil**

**9h : Introduction**

**9h15- 9h45 : J-L Nespoulous :** « *Handicaps : déficit et stratégies palliatives* »

**9h45-10h30 : M. Habib (Marseille) :** « *Troubles d'apprentissage : de la déficience au handicap* »

**10h30-11h : PAUSE**

**11h- 11h45 : S. Valdois (Grenoble) :** « *Handicap visuo-attentionnel dans la dyslexie de développement* »

**11h45-12h : discussion générale**

**12h-13h30 ; REPAS**

**13h30- 14h15 : J-F Démonet, M. Longcamp & M. Simonetta (Toulouse) :** « *Ecriture et handicaps* »

**14h15-15h : X. de Boissezon (Toulouse) :** « *Handicap et concepts de déficience, d'activité et de participation : exemple du langage et de l'aphasie* »

**15h-15h30 : PAUSE**

**15h30-16h15 : L. Lefebvre (Mons) :** « *Langage et Maladie d'Alzheimer* »

**16h15- 17h : Ch. Lenay (Compiègne) :** « *Accès tactile aux réseaux numériques pour les personnes malvoyantes : innovation technologique, recherche scientifique et handicap* »

**17h-17h30 : Discussion générale**

**17h30 :Cocktail**

## 9 septembre

**9h-9h45 : Ph. Gorce (Toulon) :** « *Contribution de la biomécanique aux recherches sur l'autonomie des personnes en situation de handicap* »

**9h45-10h30 : D. Guiraud (Montpellier) :** « *Neuroprothèses et handicap* »

**10h30-11h : PAUSE**

**11h-11h45 : Ch. Jouffrais (Toulouse) :** « *Suppléance et neuroprothèses visuelles : passé, présent et futur* »

**11h45-12h : Discussion**

**12h-13h30 : REPAS**

**13h30-14h15 : B. Vellas (Toulouse) :** « *Evolution de la maladie d'Alzheimer et Handicaps à partir de l'étude real.fr* »

**14h15-15h : M. Abraham (Telecom Bretagne) :** « *A la recherche d'invariants cognitifs dans une écriture visuelle de la langue* »

**15h-15h45 : D. Beautemps (Grenoble) :** « *Collaboration audio-visuelle pour la communication parlée avec les personnes malentendantes* »

**15h45-16h15 : PAUSE**

**16h15-17h : N. Vigouroux (Toulouse) :** « *Interaction Homme Machine et analyse visuo-motrice : une synergie indispensable pour les systèmes de communication palliative* »

**17h-17h45 : R. Picard (Paris) :** « *Exploiter l'évaluation cognitive pour préparer les outils de demain* »

**17h45- 18h30 : Discussion générale**