

**MAÎTRISE EN PSYCHOLOGIE**  
ORIENTATION PSYCHOLOGIE CLINIQUE  
COURS ET CONFÉRENCES PUBLIQUES

**Lundi 17 décembre 2012**

14h15 – 16h00 / Salle M1170

**Philippe Allain**

*Professeur, Université d'Angers, France*

**« Script, lobe frontal et fonctions  
exécutives : Un état de l'art »**

En psychologie cognitive, les séquences d'actions dont tout un chacun a l'expérience (p.ex.: "aller au restaurant") sont représentées sous forme de structures d'information de type script. Une fois activé, tout script fournit des informations sur la situation, le but et les sous-buts à atteindre, les acteurs et leurs rôles, l'importance relative des actions et leur ordre d'exécution. En neuropsychologie, selon Grafman (1989), les scripts sont représentés au niveau des lobes frontaux et permettent la continuité du comportement. Les troubles exécutifs des patients avec lésions frontales traduisent une atteinte des scripts. La présentation sera l'occasion d'une synthèse des connaissances sur le devenir des scripts chez les patients à lésions et/ou dysfonctionnements frontaux en portant un intérêt particulier au traumatisme crânien. L'exposé sera aussi l'occasion de faire le point sur l'intérêt des scripts pour l'évaluation et la prise en charge des fonctions exécutives.



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

**FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE  
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION**