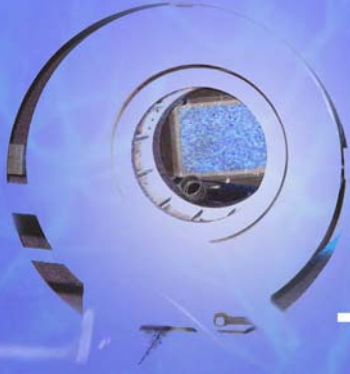


Journées d'étude pluridisciplinaires



Les sciences cognitives

Vers un dépassement des frontières disciplinaires

4 mai 2010
1er octobre 2010
19 novembre 2010



Salle des conférences
MISHA
Université de Strasbourg
5, allée du Général Rouvillois
STRASBOURG

Entrée libre

Renseignements :
romy.sauvayre@misha.fr
Tél. : 03.54.50.52.20

Conception & réalisation : Romy Sauvayre ; Images : IFR37 ; Impression : Université de Strasbourg



Programme

Mardi 4 mai 2010

Cognition et compréhension

8h20 Accueil des participants

8h45 Introduction

9h00 **Jean-Baptiste GUIGNARD** (Maître de conférences, Sciences du langage, CNRS – UMS 3327, Centre for Cognitive Research, Université de Technologie de Compiègne)

« Grammaires cognitives et sciences de la cognition : une fertilisation difficile »

9h35 **Cyril DUBOIS** (Post-doctorant, Neurophonétique, Institut de Phonétique de Strasbourg – Équipe Parole & Cognition – UR 1339 LILPA, Université de Strasbourg)

« Des gestes à la parole : Qu'apportent les informations visuelles au traitement de la parole »

10h10 **Marie-Anne PAVEAU** (Professeure, Sciences du langage, CRENEL, Université Paris 13-Nord)

« Analyse du discours et cognition sociale : pour une linguistique symétrique »

Pause café

11h15 **Nathalie BLANC** (Maître de conférences HDR, Psychologie cognitive, Université de Montpellier)

« Les habiletés de compréhension de l'individu : De l'utilité d'une diversification des supports d'investigation de la cognition »

11h50 **Thomas DROULEZ** (Doctorant, Philosophie, EA 2326, Université de Strasbourg)

« L'évolution de l'esprit : conscience d'agir, conscience de soi et compréhension d'autrui. Sciences cognitives, éthologie comparative et philosophie de l'esprit »

12h25 **Yannick BRESSAN** (Docteur en Sciences humaines, Équipe de recherches théâtrales et cinématographiques, Université Paris Ouest Nanterre La Défense), **Hélène OTZENBERGER** (Ingénieur de recherche CNRS, Modélisation, CNRS-LINC) & **Marie-Noëlle METZ-LUTZ** (Chercheuse INSERM, Neurosciences cognitives, CNRS-LINC, Université de Strasbourg)

« Le théâtral dans un tube à essai : que peuvent bien nous dire les traces cérébrales » de l'adhésion à la fiction théâtrale ? »

Vendredi 1^{er} octobre 2010

**Neuroimagerie cérébrale,
mémoires et émotions**

8h20 Accueil des participants

8h45 Introduction

9h00 Fabrice CLEMENT (Professeur FNS, Sociologie, Université de Lausanne)

« Vers une neuro-sociologie: pourquoi sciences sociales et sciences cognitives ne sont pas mutuellement exclusives »

9h35 Hélène BAENIEUX (Maître de conférences, Neuropsychologie, Inserm - EPHE - Université de Caen Basse Normandie)

« Neuropsychologie et neuroimagerie de l'alcool-dépendance »

10h10 Guy TIBERGHIE (Professeur honoraire, Psychologie, CNRS-Institut des sciences cognitives, Université de Lyon et de Grenoble, IUF)

« La neuro-imagerie cognitive : mythes et réalités »

Pause café

11h15 Mireille BESSON (Directeur de recherche CNRS, Neurosciences, CNRS-Institut de neurosciences cognitives de la méditerranée)

« Le cerveau musicien et le langage »

11h50 Katell MORAND (Doctorante, Ethnomusicologie, LESC-CREM, Université Paris Ouest Nanterre La défense)

« Mémoire, émotions, représentations : quel croisement pour l'anthropologie de la musique et les sciences cognitives ? »

Pause repas

14h00 Jinjing WANG (Doctorante, Science du langage, ATILF-CRAPEL, Université Nancy 2)

« L'apprentissage du français par les étudiants chinois en France, aspects culturels et émotionnels »

14h35 Pierre LIVET (Professeur, Philosophie, CEPERC, Université de Provence)

« Émotions, reconnaissance mutuelle et normativités sociales »

Pause café

15h40 Rémy LESTIENNE (Directeur de recherche honoraire au CNRS, Neurosciences)

« Mémoire et émotions, de l'individu au collectif »

16h15 Pascale PIOLINO (Professeure, Neuropsychologie, CNRS-Laboratoire de Psychologie et Neuropsychologie Cognitives, Université Paris Descartes, IUF)

« Mémoire et identité : processus cognitifs et bases neurales de la mémoire autobiographique »

16h50 Jean-Christophe CASSEL (Professeur, Neurosciences, CNRS-Laboratoire de neurosciences comportementales et cognitives, Université de Strasbourg)

« S'il te plaît, petite souris, apprends-moi comment je me rappelle ! »

Vendredi 19 novembre 2010

Épistémologie de la cognition et perception

8h20 Accueil des participants

8h45 Introduction

9h00 Jean-Marie GALLINA (Maître de conférences, Psychologie cognitive, Laboratoire PSITEC, Université de Lille)

« La notion de représentation mentale comme enjeu décisif de la psychologie et des sciences cognitives »

9h35 Romy SAUVAYRE (Doctorante, Sociologie, CNRS-Laboratoire Cultures et Sociétés en Europe, Université de Strasbourg, ATER Université Nancy 2)

« Révision des croyances, cognition et émotion : histoire d'une approche pluridisciplinaire »

10h10 Alessio MORETTI (Doctorant, Philosophie, Institut de Psychologie, Université de Neuchâtel, Suisse & Université de Nice)

« Interdisciplinarité : la géométrie des oppositions et l'émergence du néo-structuralisme »

Pause café

11h15 Joëlle PROUST (Directeur de recherche CNRS, Institut Jean-Nicod (EHESS-ENS), UMR CNRS 8129, École Normale Supérieure, Paris)

« En quoi l'étude expérimentale de la métacognition peut-elle enrichir la théorie de la connaissance ? »

11h50 Gérald BRONNER (Professeur, Sociologie, CNRS-Laboratoire Cultures et Sociétés en Europe, Université de Strasbourg, IUF)

« Ce que les neurosciences font à la sociologie »

Pause repas

14h00 Eric DUPUY (Docteur, Sciences cognitives, Université de Bordeaux)

« De la perception à la conception de l'ombre, le cas d'élèves de l'école maternelle »

14h35 Bruno TRENTINI (Docteur en esthétique et sciences de l'art, ATER Paris I Panthéon-Sorbonne)

« Les perceptions complexes, entre esthétique et sciences cognitives »

15h10 Jérôme DOKIC (Directeur d'études, Philosophie, EHESS, Institut Jean-Nicod (CNRS-EHESS-ENS), École Normale Supérieure, Paris)

« Le problème de la reconnaissance perceptive : l'apport des sciences cognitives »

Pause café

16h15 Philippe OBERLING (Maitre de conférences, Neurophysiologie, CNRS-LINC, Université de Strasbourg,)

« Comment Pavlov peut-il nous aider à comprendre la schizophrénie ? »

16h50 Jean Marie DANION (Professeur, Psychiatrie, PUPH, INSERM U666, HUS Strasbourg)

« Neuroscience et psychanalyse : vers un rapprochement ? »