

Journées du Réseau de sciences cognitives d'Ile-de-France (RESCIF)

Thème des journées 2005 : "Passage à l'acte"

vendredi 11 février 2005

ESPCI - 10, rue Vauquelin - 75005 Paris
Métro Place Monge ou Censier-Daubenton

entrée libre, se munir d'une pièce d'identité

Vendredi 11 février

Amphithéâtre Langevin & Salle Champetier

8h30-9h (salle Champetier) accueil - installation des posters

Amphithéâtre Langevin

Président de séance : **Jean-Pierre Nadal**

9h00-9h10 Présentation du RESCIF et introduction aux journées
par les co-responsables du réseau, **Jean-Pierre Nadal** et **Viviane Pouthas**

9h10-10h00 **Roger Lécuyer**
« *De l'acte de naissance à la naissance de l'acte* »

Roger Lécuyer est professeur de psychologie du développement à l'université René-Descartes-Paris 5. Spécialiste du développement cognitif du nourrisson, il est l'auteur de nombreux ouvrages, dont *Bébés astronomes, bébés psychologues, Le développement cognitif du nourrisson, L'intelligence des bébés* et, tout récemment, *Le développement du nourrisson* dirigé par lui.

10h00-10h50 **Robert Vincent Joule**
« *Psychologie de l'engagement* »

Robert Vincent Joule est professeur de psychologie sociale et directeur de la formation doctorale de psychologie à l'université de Provence. Auteur, avec Jean-Léon Beauvois, de plusieurs ouvrages de référence (dont *Petit traité de manipulation à l'usage des honnêtes gens* et *La soumission librement consentie*), il s'est spécialisé dans la théorie de l'engagement et étudie les ressorts de l'influence et de la manipulation.

10h50 Pause café à l' « Espace des sciences de Paris » à l'ESPCI
Accueil et présentation par **André-Pierre Legrand** responsable des expositions

11h40 -12h30 **Peter Dayan**
« *Optimising choices: neural modeling of reinforcement learning* »

Directeur du "Gatsby Computational Neuroscience Unit" (University College London), Peter Dayan est un spécialiste de la modélisation en neurosciences. Ses intérêts se portent sur l'apprentissage, l'analyse du codage neuronal. On peut mentionner en particulier ses contributions à l'interprétation de la neuromodulation dans le cadre de l'apprentissage par renforcement. Peter Dayan est notamment auteur (avec L. F. Abbott) du livre "Theoretical Neuroscience" (MIT Press).

<http://www.gatsby.ucl.ac.uk/%7Edayan/index.html>

12h30-14h30 : Déjeuner – Posters (possibilité de prendre des sandwiches sur place)

Après-midi, amphithéâtre Langevin

Présidente de séance : **Viviane Pouthas**

14h30 - 14h50 Présentation du Relais d'information sur les sciences de la cognition (RISC)
par **Jean Lorenceau**, Directeur du RISC

14h50 - 15h00 Le mot de Cognivence
(association francilienne des étudiants en sciences cognitives)

15h00 - 15h50 **Guy Boy**
« *Les actions à risque* »

Après une formation initiale d'ingénieur Guy Boy s'est orienté vers les problèmes d'informatisation et d'interaction homme-machine. Il a également suivi des études de psychologie et séjourné au laboratoire AMES de la NASA. Il a fondé et dirigé la société Eurisco dont l'objectif est le développement de méthodes et services d'ingénierie cognitive dans les domaines aéronautique et spatial. Il est actuellement président d'Eurisco International.

15h50 - 16h40 : **Daniel Zagury**
« *Approche clinique des passages à l'acte criminel* »

Psychiatre des hôpitaux au centre psychiatrique de Bois Bondy, Daniel Zagury est également expert auprès de la cour d'appel de Paris. A ce titre, il est amené à témoigner dans des procès pour des affaires criminelles importantes (Maxime Brunerie, Patrice Alègre, etc). Ses intérêts se portent sur la clinique, la psychopathologie et la psychiatrie légale. Il est l'auteur d'articles consacrés, notamment, au parricide, au crime passionnel, aux tueurs en série.

16h40 - café et posters (salle Champetier)

Remarque : Pour des raisons pratiques, la matinée des Ateliers du Rescif, initialement prévue le samedi 12, n'aura pas lieu.