

9 Novembre 2011

FORUM DES SCIENCES COGNITIVES

Une formation pour des métiers, aujourd'hui et demain

organisé par l'UFR Math-Info de Nancy 2 et
Ekos, association des étudiants en Sciences
Cognitives

8h45-12h15

Présentations

Amphi Délégage A027

8h45 Accueil

9h00 Matthieu Tixier (promotion 2007 SC, docteur de l'UTT) :
Concevoir pour les collectifs, une question
interdisciplinaire.

9h20 Thomas Meilender (promotion 2007 SC) :
OncoWiki, un wiki sémantique pour l'oncologie.

9h40 Simon Jochum (promotion 2007 SC) :
Présentation d'Alteom, et retour d'expérience d'un
cogniticien sur la création d'entreprise.

10h10 Pause café

10h40 Stéphane Sabin (Ergonome chez LUCID, Lièges) :
Bureau virtuel.

11h20 Thierry Danquigny (Directeur du SEMM, Service
Enseignement et Multimédia, Lille 1) :
Apprendre en mode Serious Game.

11H50-12H15 D. Buchheit (Association Ekos)
Castagnos (Communication ISC/SCA)
A. Moumni (Association Anciens Étudiants)
Animation et communication autour de la filière Sciences
Cognitives de Nancy 2
suivi d'une séances de questions/réponses avec tous les
invités

14h00-17h00

Démonstrations

Salle A033

Démonstrations d'outils issus de la recherche
et des projets tuteurés 2010/2011

J-P Blanchard, Crédit Agricole R&D :
Table tactile, Robot Nao

S. Folley & A. Pietraczek, TEAERGO :
EyeTracking : faceLAB, CAPTIV

S. Castagnos, Loria (Équipe Kiwi) :
Evaluation des usages sur Internet : de la
cognition à l'ergonomie

C. Mougel, Loria (Équipe Maia) :
Flocking de robots Khepera

Buchheit, Camus, Heckmann :
Planification dans les jeux vidéo

Mougel, Beuzit :
Outils pour modéliser des conversations
schizophréniques

Rard, Diavorini :
Les robots Khepera et le fourragement
chez les fourmis

Nguma, Gros :
Étude des comportements et postures du
robot NAO

Perron, Roullin :
Interface Audio pour non-voyants : la rue
virtuelle

Tosi, Kimmel :
Élaboration en équipe d'une application
pédagogique de grammaire française