

PSYCHOLOGIE

COGNITIVE

ERGONOMIQUE

Vendredi 23 mars 2018



9h00 : Accueil «café»

9h20 : Présentation de la journée.

Véronique DRAI-ZERBIB & Jean-Michel BOUCHEIX

(LEAD CNRS UMR 5022, Université de Bourgogne, Dijon)

9h30 : Frédéric DEHAIS, ISAE-SUPAERO, SC3T, Toulouse

Monitoring and adapting human-system interaction under ecological settings

10h30 : Pause

11h00 : José Juan CANAS DELGADO, CEG, Université de Grenade, Espagne

Mitigating the potential negative effects of automation on the Air-Traffic Controller task

12h00 : Pause déjeuner

13h45 : Thierry BACCINO, Lutin, Userlab, Cité des Sciences et de l'industrie & Laboratoire «Cognitions

Humaine et Artificielle», CHArt EA 4004, Université Paris 8

Vers une lecture « incarnée » : Evaluer l'engagement cognitif par la Motion Capture.

14h30 : Mireille BETRANCOURT, TECFA, FAPSE, Université de Genève, Suisse

L'évaluation des technologies éducatives selon un approche d'ergonomie cognitive.

15h30 : Pause

16h00 : Alex LAFONT, Sébastien LAURENT, doctorants LEAD - IFSTTAR

Communication préventive, émotions et détection d'utilisateurs vulnérables

L'animation 3D comme support au code de la route. Intérêt pour les candidats sourds

17h00 : Clôture

Journée d'étude

Organisée par le LEAD CNRS UMR 5022

Inscription gratuite obligatoire avant le 15 mars 2018 à :

inscriptionslead@u-bourgogne.fr

Attention, places limitées

Université de Bourgogne
Maison des Sciences de l'Homme
Salle «Forum des Savoirs»
6 Esplanade Erasme - 21000 Dijon

Résumés : www.u-bourgogne.fr/lead