

Liste des démonstrations à IHM'2009

présentation lors de la nuit des démos, mercredi 14 octobre, 18h00-21h30 et aux pauses
liste ordonnée par numéro de soumission, PAS par score !

- 1. Premiers pas dans l'expression d'émotions par le robot Nao**
Jérôme Monceaux (Aldebaran Robotics), Joffrey Becker (EHESS - LAS), Céline Boudier, Alexandre Mazel (Aldebaran Robotics)
- 2. Un kiosque interactif pour espaces publics**
Nicolas Gourier, Julien Letessier, Jérôme Maisonnasse, Stan Borkowski (HiLabs)
- 3. TangiSense : présentation d'une table interactive avec technologie RFID permettant la manipulation d'objets tangibles et traçables**
Sébastien Kubicki, Sophie Lepreux, Christophe Kolski (Univ. Lille Nord de France), Christian Perrot, Jean Caelen (Multicom, LIG)
- 4. PIAFF: Un outil d'aide à la saisie d'informations personnelles pour les formulaires électroniques**
Dong-Bach Vo, Marco Winckler (IRIT, équipe IHCS)
- 5. La plasticité des IHM en action : un exemple de téléprocédure plastique**
Audrey Serna, Sébastien Pinel, Gaëlle Calvary (LIG, Université de Grenoble)
- 6. Un outil de visualisation de grandes hiérarchies : les "arbres empilés"**
Gilles Bisson, Ludovic Patey (TIMC-IMAG, Université de Grenoble)
- 7. Enregistrer des explorations interactives avec une feuille de données scientifiques**
Catherine Letondal, Wendy Mackay (INRIA - LRI, Université Paris-Sud)
- 8. Wavelet menu : une adaptation des Marking menus pour les dispositifs mobiles**
Jérémy Francone, Gilles Bailly, Laurence Nigay, Éric Lecolinet (LIG, Université de Grenoble, TELECOM ParisTech)
- 9. E-lio**
Laura Géris, Thierry Chevalier (Technosens)
- 10. Moteur d'interactions VICI**
Frédéric Barras, Elena Mugellini, Omar Abou Khaled, Jacques Bapst (École d'ingénieurs et d'Architectes de Fribourg)
- 11. Transcordanse #2 - Une interface tangible pour les arts**
Helmuth Reiter (Université de Poitiers, EESI)
- 12. Ethylene en action**
Lionel Balme (LIG, Université de Grenoble)

13. Étude de la performance de quatre modèles de présentation de formulaires sur un assistant numérique personnel

Sami Baffoun, Jean-Marc Robert (École Polytechnique de Montréal), Inès Gargouri (John Molson School of Business)

14. Systèmes d'assistance aux conducteurs : l'expérience VESPA

Thierry Delot, Nicolas Cenerario (Université Lille Nord de la France), Sergio Ilarri (Université de Saragosse)

15. Création et partage de visualisations d'information au moyen d'une interface de programmation visuelle

Romain Vuillemot, Béatrice Rumpler (Université de Lyon, CNRS)

16. Studio Digital Collaboratif

Pierre Leclercq, Stéphane Safin (Université de Liège)