

Liste des articles longs acceptés à IHM'2009

- 1. Qu'est-ce qu'une surface d'affichage ? Une analyse rétrospective (#106)**
Pierre Bucher, Stéphane Chatty (ENAC)
- 2. Conception de jeux interactifs temps réel sur Tabletop (#108)**
Jonathan Chaboissier, Frédéric Vernier (LIMSI-Université Paris-Sud)
- 3. FlowStates: Prototypage d'applications interactives avec des flots de données et des machines à états (#110)**
Caroline Appert, Stéphane Huot (LRI-Université Paris-Sud et CNRS, INRIA), Pierre Dragicevic (INRIA), Michel Beaudouin-Lafon (LRI-Université Paris-Sud et CNRS, INRIA)
- 4. Une approche générique basée IDM pour l'adaptation dynamique des IHM au contexte (#113)**
Safa Hachani, Sophie Dupuy-chessa, Agnès Front (LIG-Université de Grenoble)
- 5. Ethylene : composants dynamiques pour la mise en oeuvre d'IHM plastiques en informatique ambiante (#114)**
Lionel Balme, Joëlle Coutaz (LIG-Université de Grenoble)
- 6. Pêle-Mêle, une étude de la communication multi-échelles (#116)**
Kaveh Bazargan, Gilles Falquet, Claudine Métral (University of Geneva)
- 7. Espace de Caractérisation des Interactions Gestuelles Physiques sur Dispositifs Mobiles (#117)**
Mathias Baglioni (TELECOM ParisTech - CNRS LTCI - Alcatel-Lucent Bell Labs France), Eric Lecolinet (TELECOM ParisTech-CNRS LTCI), Yves Guiard (TELECOM ParisTech-CNRS LTCI)
- 8. Évaluer la recherche d'information sur le web par des simulations cognitives de trajets oculomoteurs (#121)**
Myriam Chanceaux (TIMC-IMAG, Université de Grenoble), Anne Guérin-Dugué (Gipsa-Lab, Université de Grenoble), Benoît Lemaire (TIMC-IMAG, Université de Grenoble), Thierry Baccino (LUTIN _ Cité des sciences et de l'industrie de la Villette)
- 9. Conception de systèmes interactifs mixtes : articulation d'une méthode informelle et d'un modèle d'interaction (#123)**
Christophe Bortolaso, Emmanuel Dubois (IRIT- Université Paul Sabatier), Cédric Bach (Metapages), Laurence Nigay, Céline Coutrix (LIG-Université de Grenoble)
- 10. Analyse morphologique de l'espace de conception des menus (#124)**
Mathieu Nancel, Michel Beaudouin-Lafon, Stéphane Huot (LRI-Université Paris-Sud et CNRS, INRIA)

- 11. Une Approche Formelle pour l'Evaluation de la Tolérance aux Interruptions des Systèmes Interactifs (#130)**
Philippe Palanque, Jean-Francois Ladry, Eric Barboni, David Navarre, Marco Winckler (IRIT, Université Paul Sabatier)
- 12. Malai : un Modèle Conceptuel d'Interaction pour les Systèmes Interactifs (#134)**
Arnaud Blouin, Olivier Beaudoux (Groupe ESEO)
- 13. Influence d'images évocatrices et distractrices sur une tâche de jugement en acoustique des salles (#135)**
Stéphane Safin, Aurore Dafays (LUCID-Université de Liège), Alexis Billon (INTELSIG-Université de Liège), Christine Decaestecker, Nadine Warzée (LISA-Université Libre de Bruxelles)
- 14. De la composition de services à la composition d'Interfaces Homme-Machine (#137)**
Benjamin Caramel, Cédric Joffroy, Michael Laguerre (I3S/CNRS Université de Nice-Sophia Antipolis)
- 15. Outils d'aide à la conception de rendus graphiques (#138)**
Gilles Tabart (LII-ENAC), Stéphane Conversy (LII-ENAC IRIT-Université Paul Sabatier), Jean-Luc Vinot (DTI -R&D), Sylvie Athènes (IRIT-Université Paul Sabatier)
- 16. WordTree : Nouvelle technique d'interaction avec une liste de prédiction (#144)**
Georges Badr, Mathieu Raynal (IRIT-Université Paul Sabatier)
- 17. Étude de la performance de quatre modèles de présentation de formulaires sur un assistant numérique personnel (#149)**
Sami Baffoun (École Polytechnique de Montréal), Jean-Marc Robert (École Polytechnique de Montréal), Inès Gargouri (Université de Concordia)
- 18. Collecticiels : Neuf Degrés de Couplage (#157)**
Frédéric Jourde, Yann Laurillau, Laurence Nigay (LIG-Université de Grenoble)
- 19. Représentations écologiques de données temporelles : exemples et apports (#158)**
Christophe Hurter (DTI), Stéphane Conversy (LII-ENAC IRIT-Université Paul Sabatier), Jean-Luc Vinot (DTI -R&D), Yannick Jestin (ENAC)
- 20. OpenWizard: Une approche pour la création et l'évaluation rapide de prototypes multimodaux (#159)**
Marcos Serrano, Laurence Nigay (LIG-Université de Grenoble)
- 21. Mesurer les émotions de l'utilisateur : quels fondements pour une démarche d'évaluation des systèmes interactifs? (#163)**
Nadia Gauducheau (UTT/Tech::CICO ICD CNRS 2848)
- 22. Les « arbres empilés » : une nouvelle approche pour la visualisation des grands dendrogrammes (#165)**
Gilles Bisson (CNRS/TIMC-IMAG), Ludovic Patey (TIMC-IMAG)