

# Programme de la conférence

**Programme de la conférence**



Grenoble, France  
du 13 au 16 Octobre 2009



# Synthèse

## Synthèse



### Mardi 13 octobre 2009

08h00-18h00	Inscriptions sur place
09h00-10h30	Cours / Ateliers / Rencontres doctorales
10h30-11h00	Pause avec collation
11h00-12h45	Cours / Ateliers / Rencontres doctorales
13h00-14h30	Déjeuner
14h30-16h00	Cours / Ateliers / Rencontres doctorales
16h00-16h30	Pause avec collation
16h30-18h00	Cours / Ateliers / Rencontres doctorales
18h00-19h00	Foire aux Besoins en IHM, organisée par ARDI, suivie d'un cocktail

### Mercredi 14 octobre 2009

08h00-18h00	Inscriptions sur place (avec café d'accueil le matin)
09h00-09h15	Ouverture de la conférence
09h15-10h15	Conférencier invité : Alain Damasio
10h15-10h45	Pause avec collation
10h45-11h45	Classons pour comprendre, comparer, trouver
11h45-12h00	Petite pause
12h00-13h15	Ce que vous obtenez, c'est plus que ce que vous voyez
13h15-14h15	Déjeuner
14h15-15h45	Composez, on s'adaptera
15h45-16h15	Pause avec collation
16h15-17h30	Prototypiez, il en restera toujours quelque chose
17h30-18h30	Foire aux docteurs et Présentations éclair
18h30-21h30	Nuit des démos avec buffet

### Jeudi 15 octobre 2009

8h30-9h30	Conférencier invité : Joseph Sifakis
9h30-10h00	Pause avec collation + démos et posters
10h00-11h30	Vous ne pouvez pas contrôler ce que vous n'évaluez pas (I)
11h30-11h45	Petite pause
11h45-13h00	Vous ne pouvez pas contrôler ce que vous n'évaluez pas (II)
13h00-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Es-tu multimodal ? c'est quoi, ta modalité? (I)
15h30-16h00	Pause avec collation + démos et posters
16h00-17h05	Es-tu multimodal ? c'est quoi, ta modalité? (II)
17h05-17h15	Petite pause
17h15-18h15	A plusieurs, c'est mieux
18h15-19h30	Assemblée générale de l'AFIHM
20h00	Cocktail à la Bastille - Les Bulles de Grenoble

### Vendredi 16 octobre 2009

8h30-9h30	La conception en action (I)
9h30-9h45	Petite pause
9h45-10h45	La conception en action (II)
10h45-11h15	Pause avec collation
11h15-12h15	Conférencière invitée : Mary Beth Rosson
12h15-13h00	Remise des prix, annonce de IHM 2010, clôture de IHM 2009
15h00-17h00	Visite de Multicom



# Mardi Mardi



08h00-18h00 // Inscriptions sur place

<b>9h00</b>			
<b>10h30 - 11h00</b> Pause avec collation	<a href="#">Cours n°1</a> Architecture logicielle et patrons de conception, salle B224  <a href="#">Cours n°2</a> De l'Art à l'interaction... IHM Design, salle B222-223	<b>09h30-18h00</b> <a href="#">Cours n°6</a> Mesure du mouvement des yeux pour l'IHM, salle 320A	<a href="#">Rencontres doctorales</a> , salle B220
<b>13h00</b>	<i>13h00 - 14h30 Déjeuner</i>		
<b>14h30</b>			
<b>16h00 - 16h30</b> Pause avec collation	<a href="#">Cours n°3</a> Interagir avec un agent virtuel expressif, salle B225  <a href="#">Cours n°4</a> Patrons pour l'IHM, salle B224  <a href="#">Cours n°5</a> Evaluation centrée utilisateur : méthodes et outils, salle B222-223		<b>16h00</b>  <a href="#">Atelier</a> Comment travailler avec un laboratoire ? salle B220
<b>18h00</b>			
<b>19h00</b>	Foire aux Besoins en IHM, organisée par ARDI, suivie d'un cocktail		



# Mercredi

## Mercredi



08h00-18h00 // Inscriptions sur place (avec café d'accueil le matin)  
09h00-09h15 // Ouverture de la conférence

09h15-10h15 // Conférencier invité : [Alain Damasio](#)

10h15-10h45 // Pause avec collation

10h45-11h45 // Président de session : Eric Lecolinet, Télécom ParisTech, Paris

### Classons pour comprendre, comparer, trouver

- *Qu'est-ce qu'une surface d'affichage ? Une analyse rétrospective.* [L]
  - Pierre Bucher, ENAC
  - Stéphane Chatty, ENAC
- *Un espace de conception fondé sur une analyse morphologique des techniques de menus* [L]
  - Mathieu Nancel, LRI - Univ. Paris-Sud & CNRS, INRIA
  - Michel Beaudouin-Lafon, LRI - Univ. Paris-Sud & CNRS, INRIA
  - Stéphane Huot, LRI - Univ. Paris-Sud & CNRS, INRIA
- *Étude de la performance de quatre modèles de présentation de formulaires sur un assistant numérique personnel* [L]
  - Sami Baffoun, École Polytechnique de Montréal
  - Jean-Marc Robert, École Polytechnique de Montréal
  - Inès Gargouri, Université de Concordia

11h45-12h00 // Petite pause

12h00-13h15 // Président de session : Frédéric Vernier, LIMSI, Université Paris-Sud XI, Paris

### Ce que vous obtenez, c'est plus que ce que vous voyez

- *Représentations écologiques de données temporelles : exemples et apports* [L]
  - Christophe HURTER, Direction de la Technique et de l'Innovation
  - Stéphane CONVERSY, Ecole Nationale de l'Aviation Civile
  - Jean-Luc VINOT, Direction de la Technique et de l'Innovation
  - Yannick JESTIN, Ecole Nationale de l'Aviation Civile
- *Les « arbres empilés » : une nouvelle approche pour la visualisation des grands dendrogrammes* [L]
  - Gilles Bisson, CNRS / TIMC-IMAG
  - Ludovic Patey, TIMC-IMAG
- *Visualisation hybride des liens hiérarchiques incorporant des treemaps dans une matrice d'adjacence* [C]
  - Sébastien Rufiange, École de technologie supérieure
  - Michael J. McGuffin, École de technologie supérieure
  - Christopher Fuhrman, École de technologie supérieure
- *Génération et placement de couleurs sur une vue de type métré* [C]
  - Christophe HURTER, Direction de la Technique et de l'Innovation DTI R&D
  - Mathieu SERRURIER, IRIT
  - Gilles TABART, Ecole Nationale de l'Aviation Civile ENAC
  - Jean-Luc VINOT, Direction de la Technique et de l'Innovation DTI R&D

13h15-14h15 // Déjeuner

14h15-15h45 // Président de session : Patrick Girard, LISI-ENSMA, Poitiers

### Composez, on s'adaptera

- *Composition dynamique d'Interfaces Homme-Machine : défi de chercheur ou requis utilisateur ?* [C]
  - Yoann Gabillon, Laboratory of Informatics of Grenoble (LIG)
  - Gaëlle Calvary, Laboratory of Informatics of Grenoble (LIG)
  - Nadine Mandran, Laboratory of Informatics of Grenoble (LIG)
  - Humbert Fiorino, Laboratory of Informatics of Grenoble (LIG)
- *De la composition de services à la composition d'Interfaces Homme-Machine* [L]
  - Benjamin Caramel, Laboratoire I3S/CNRS Université de Nice-Sophia Antipolis
  - Cédric Joffroy, Laboratoire I3S/CNRS Université de Nice-Sophia Antipolis
  - Michael Laguerre, Laboratoire I3S/CNRS Université de Nice-Sophia Antipolis
- *Ethylene : composants dynamiques pour la mise en œuvre d'IHM plastiques en informatique ambiante* [L]
  - Lionel Balme, Université de Grenoble, CNRS, LIG
  - Joëlle Coutaz, Université de Grenoble, CNRS, LIG
- *Une interface de programmation visuelle pour la composition de services de visualisation d'information* [C]
  - Romain Vuillemot, LIRIS INSA Lyon
  - Béatrice Rumpler, LIRIS INSA Lyon
- *Une approche générique basée IDM pour l'adaptation dynamique des IHM au contexte* [L]
  - Safa Hachani, LIG
  - Sophie Dupuy-chessa, LIG
  - Agnès Front, LIG

15h45-16h15 // Pause avec collation





# Mercredi ...

## Mercredi (suite)



16h15-17h30 // Président de session : Renaud Blanch, LIG, Université de Grenoble, Grenoble

### **Prototypiez, il en restera toujours quelque chose**

- *OpenWizard: Une approche pour la création et l'évaluation rapide de prototypes multimodaux* 
  - Marcos Serrano, Université de Grenoble, CNRS, LIG
  - Laurence Nigay, Université de Grenoble, CNRS, LIG
- *L'Environnement de Développement Dynamique (EDD) pour le prototypage rapide d'interfaces graphiques*
  - Andre Jodoin, Ecole Polytechnique de Montreal 
  - Michel Desmarais, Ecole Polytechnique de Montreal
- *FlowStates: Prototypage d'applications interactives avec des flots de données et des machines à états* 
  - Caroline Appert, Université Paris-Sud et CNRS INRIA
  - Stéphane Huot, Université Paris-Sud et CNRS INRIA
  - Pierre Dragicevic, INRIA
  - Michel Beaudouin-Lafon, Université Paris-Sud et CNRS INRIA
- *Malai : un Modèle Conceptuel d'Interaction pour les Systèmes Interactifs* 
  - Arnaud Blouin, Groupe ESEO
  - Olivier Beaudoux, Groupe ESEO

17h30-18h30 // Président de session : Gaëlle Calvary, LIG, Université de Grenoble, Grenoble

### **Foire aux docteurs - Présentations éclair**

18h30-21h30

### **Nuit des démos avec buffet**





# Mercredi soir

## IHM 2009 - La nuit des démos

# La nuit des démos

18h30 - 21h30

### Démos

- *Premiers pas dans l'expression d'émotions par le robot Nao*
  - Jérôme Monceaux, Céline Boudier, Alexandre Mazel (Aldebaran Robotics), Joffrey Becker (EHESS - LAS)
- *Un kiosque interactif pour espaces publics*
  - Nicolas Gourier, Julien Letessier, Jérôme Maisonnasse, Stan Borkowski (HiLabs)
- *E-lia : un nouvel outil de communication qui vous relie au monde*
  - Thierry Chevalier, Guillaume Bras (Technosens)
- *TangiSenses : 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)
- *PIAFF: Un outil d'aide à la saisie d'informations personnelles pour les formulaires électroniques*
  - Dong-Bach Vo, Marco Winckler (IRIT, équipe IHCS)
- *La plasticité des IHM en action : un exemple de téléprocédure plastique*
  - Audrey Serna, Sébastien Pinel, Gaëlle Calvary (LIG, Université de Grenoble)
  - *Un outil de visualisation de grandes hiérarchies*
    - Gilles Bisson, Ludovic Patey (TIMC-IMAG, Université de Grenoble)
- *L'écriture augmentée : enregistrer des explorations interactives avec une feuille de données scientifiques*
  - Catherine Letondal, Wendy Mackay (INRIA - LRI, Université Paris-Sud)
- *Wavelet menu : une adaptation des Marking menus pour les dispositifs mobiles*
  - Jérémie Francone, Gilles Bailly, Laurence Nigay, Eric Lecolinet (LIG, Université de Grenoble, TELECOM ParisTech)
- *Moteur d'interactions VICI*
  - Frédéric Barras, Elena Mugellini, Omar Abou Khaled, Jacques Bapst (École d'ingénieurs et d'Architectes de Fribourg)
- *Transcordanse #2 - Une interface tangible pour les arts*
  - Helmuth Reiter (Université de Poitiers, ESSI)
- *PhotoBrowser, un système interactif dynamiquement adaptable construit selon le modèle à composants dynamiques Ethylene*
  - Lionel Balme (LIG, Université de Grenoble)
- *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)
- *Systèmes d'assistance aux conducteurs : l'expérience VESPA*
  - Thierry Delot, Nicolas Cenerario (Université Lille Nord de la France), Sergio Ilarri (Université de Saragosse)
- *Création et partage de visualisations d'information au moyen d'une interface de programmation visuelle*
  - Romain Vuillemot, Béatrice Rumpler (Université de Lyon, CNRS)
- *Studio Digital Collaboratif*
  - Pierre Leclercq, Stéphane Safin (Université de Liège)

### Expositions

- *Springer Publisher, UK*
  - Springer remet un prix à la meilleure rencontre doctorale
- *Exposition ACONIT, l'association grenobloise pour la conservation et la restauration d'ordinateurs anciens*
  - Monique Chabre-Peccoud (ACONIT)
- *Institut des Systèmes d'Information et de Communication*
  - Michel Decrauzat, Aïcha Rizzotti (ISI-ARC, Suisse)
- *Pertech : eye tracking pour l'analyse des comportements*
  - Serge Boehm (Pertech)
- *TEA : Système d'acquisition synchronisé pour Capteurs & Vidéo, Solutions en Eye-Tracking*
  - Jean-Marie Diroux (TEA ergonomie)
- *SMI et ses systèmes oculomètres - modularité et flexibilité*
  - Niklas Masher (SMI)

# Mercredi soir

## IHM 2009 - La nuit des démos (suite)

# La nuit des démos

### Posters “Communications informelles”

- *Expériences sonores et tangibilité*
  - Daniel Arfib (Laboratoire d'Informatique de Grenoble), Jean-Julien Filatriau (Université catholique de Louvain)
- *WeGliss : clavier virtuel réduit pour Wiimote*
  - Jérôme Bier, Isabelle Pecci (Université Paul Verlaine-Metz)
- *Open-ended objects : un outil pour la créativité*
  - Virginia Cruz, Nicolas Gaudron (IDSL)
- *Création d'une plate-forme d'utilisabilité/usage : objectifs, réalisation, usages et retours d'expérience*
  - Francis Jambon, Brigitte Meillon, Christian Perrot, Jean Caelen, Martine Harsché (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)
- *La collaboration autour d'une table : protocole, résultats et recommandations pour surface interactive*
  - Pierre Montferrat, Gilles Coppin (TELECOM Bretagne), David Faure (Thales Research & Technology)
- *Extension du modèle de référence en visualisation d'informations pour le suivi de situations pédagogiques adaptables en temps réel*
  - Nicolas Vezian (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)

### Posters “Rencontres doctorales”

- *Simulations cognitives de trajets oculomoteurs lors d'une recherche d'information*
  - Myriam Chanceaux (TIMC-IMAG, Grenoble)
- *Modèle et architecture orientée services pour la visualisation d'information interactive*
  - Romain Vuillemot (LIRIS, Lyon)
- *Mémoire spatiale et gestion de fenêtres*
  - Guillaume Faure (LRI, Orsay)
- *Composition d'Interfaces Homme-Machine dirigée par la composition du noyau fonctionnel*
  - Cédric Joffroy (I3S, Nice-Sophia Antipolis)
- *Conception d'une interface de contrôle d'un environnement de communications enrichies et consommation de contenus audiovisuels*
  - Loic Marois (Orange Labs et UBS, Lannion)
- *Modélisation et étude du contexte appliquée à une table interactive avec technologie RFID*
  - Sébastien Kubicki (LAMIH, Valenciennes)
- *Modélisation de l'activité humaine dans un contexte de collaboration pour la conception de systèmes interactifs*
  - Pierre Montferrat (TELECOM Bretagne et Thales Research and Technology, Palaiseau)

8h30-9h30 // Conférencier invité : [Joseph Sifakis](#)

9h30-10h00 // Pause avec collation + démos et posters

10h00-11h30 // Président de session : Monique Noirhomme, Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix, Namur

## **Vous ne pouvez pas contrôler ce que vous n'évaluez pas**

- *Une Approche Formelle pour l'Evaluation de la Tolérance aux Interruptions des Système Interactifs* [L]
  - Philippe Palanque, IRIT, Université Paul Sabatier
  - Jean-François Ladry, IRIT, Université Paul Sabatier
  - Eric Barboni, IRIT, Université Paul Sabatier
  - David Navarre, IRIT, Université Paul Sabatier
  - Marco Winckler, IRIT, Université Paul Sabatier
- *Une infrastructure d'évaluation pour des techniques de représentation de l'information non-géométrique dans les environnements virtuels 3D* [C]
  - Kaveh Bazargan, Université de Genève
  - Gilles Falquet, Université de Genève
  - Claudine Métral, Université de Genève
- *Apport du « System Usability Scale » à l'activité d'ergonomie d'évaluation* [I]
  - Vanessa Larue, ALTRAN Technologies Rhône-Alpes
- *Simulations cognitives de trajets oculomoteurs lors d'une recherche d'information sur des pages numériques* [L]
  - Myriam Chanceaux, Université de Grenoble Laboratoire TIMC-IMAG Faculté de médecine 38700 La Tronche FRANCE
  - Anne Guérin-Dugué, Université de Grenoble Gipsa-Lab 861 rue de la Houille Blanche 38402 Grenoble cedex FRANCE
  - Benoît Lemaire, Université de Grenoble Laboratoire TIMC-IMAG Faculté de médecine 38700 La Tronche FRANCE
  - Thierry Baccino, Laboratoire LUTIN Cité des sciences et de l'industrie de la Villette 75930 Paris cedex 19 FRANCE
- *Calibration rapide pour l'Eye Tracking* [C]
  - Sacha Bernet, MIPS Université de Haute Alsace
  - Damien Lefloch, MIPS Université de Haute Alsace
  - Christophe Cudel, MIPS Université de Haute Alsace
  - Michel Basset, MIPS Université de Haute Alsace

11h30-11h45 // Petite pause

11h45-13h00 // Président de session : Dominique Scapin, INRIA Paris-Rocquencourt, Paris

## **Vous ne pouvez pas contrôler ce que vous n'évaluez pas (II)**

- *Y a-t-il de l'ergonomie dans les ordinateurs de vote français ? Evaluation ergonomique par des seniors des machines à voter françaises* [C]
  - Gabriel Michel, ETIC Lapsylor
  - Bastien Christian, ETIC Lapsylor
  - Brangier Eric, ETIC Lapsylor
- *Mesurer les émotions de l'utilisateur : quels fondements pour une démarche d'évaluation des systèmes interactifs ?* [L]
  - nadia gauducheau, UTT/ Tech-CICO ICD CNRS 2848
- *Classification des émotions et des données pour la « sonification » étude de cas : événements d'un jeu vidéo* [C]
  - maher chemseddine, FUNDP (faculté Universitaire de notre dame de la paix Namur)
  - monique noirhomme, FUNDP (faculté Universitaire de notre dame de la paix Namur)
- *Evaluation du modèle computationnel d'émotions iGrace* [C]
  - Sébastien Saint-Aimé, Valoria - Université de Bretagne Sud
  - Brigitte Le Pévédic, Valoria - Université de Bretagne Sud
  - Dominique Duhaut, Valoria - Université de Bretagne Sud

13h00-14h00 // Déjeuner

14h00-15h30 // Président de session : Laurence Nigay, LIG, Université de Grenoble, Grenoble

## Es-tu multimodal ? c'est quoi, ta modalité?

- *Espace de Caractérisation des Interactions Gestuelles Physiques sur Dispositifs Mobiles* L
  - Mathias Baglioni, TELECOM ParisTech - CNRS LTCI - Alcatel-Lucent Bell Labs France
  - Eric Lecolinet, TELECOM ParisTech - CNRS LTCI
  - Yves Guiard, TELECOM ParisTech - CNRS LTCI
- *Intuitivité et incorporation des interactions gestuelles chez les utilisateurs de jeux vidéo* I
  - Nicolas Nova, Lift lab
  - Timothée Jobert, CEA / LID
- *Comparaison de périphériques d'entrée physique versus périphériques d'entrée tactile virtuel* C
  - Guillaume Lepicard, Université Paul Sabatier Toulouse
  - Nadine Vigouroux, CNRS-IRIT
- *WordTree : Nouvelle technique d'interaction avec une liste de prédiction* L
  - Georges Badr, Université Paul Sabatier-UPS
  - Mathieu Raynal, Université Paul Sabatier-UPS
- *Etude de l'impact d'une pré-visualisation des résultats d'un système de prédiction de caractères* C
  - Nathan GODARD, Université Paul Verlaine - Metz
  - Mathieu RAYNAL, IRIT - équipe IHCS Université Paul Sabatier
  - Benoît MARTIN, LITA Université Paul Verlaine - Metz
  - Jean-Luc VINOT, DSNA DTI R&D IRIT - équipe IHCS Université Paul Sabatier

15h30-16h00 // Pause avec collation + démos et posters

16h00-17h05 // Président de session : Yacine Bellik, LIMSI, Orsay

## Es-tu multimodal ? c'est quoi, ta modalité? (II)

- *Influence d'images évocatrices et distractrices sur une tâche de jugement en acoustique des salles* L
  - Aurore Defays, LUCID-ULg Université de Liège
  - Stéphane Safin, LUCID-ULg Université de Liège
  - Alexis Billon, INTEL SIG Université de Liège
  - Christine Decaestecker, LISA Université Libre de Bruxelles
  - Nadine Warzée, LISA Université Libre de Bruxelles
- *Exploration de formes géométriques par le toucher* C
  - Thomas Pietrzak, LITA, Université de Metz
  - Andrew Crossan, GIST, Université de Glasgow
  - Stephen A. Brewster, GIST, Université de Glasgow
  - Benoît Martin, LITA, Université de Metz
  - Isabelle Pecci, LITA, Université de Metz
- *U-Note : Classe augmentée et Stylo numérique* C
  - Sylvain Malacria, Télécom ParisTech
  - Eric Lecolinet, Télécom ParisTech
- *Educational software for children and HCI: analysis of interaction techniques for direct manipulation.* C
  - Sylvie Girard, University of Bath
  - Hilary Johnson, University of Bath

17h05-17h15 // Petite pause

17h15-18h15 // Président de session : Nick Graham, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada

## A plusieurs, c'est mieux

- *Collecticiels : Neuf Degrés de Couplage* L
  - Frédéric Jourde, Université de Grenoble
  - Yann Laurillau, Université de Grenoble
  - Laurence Nigay, Université de Grenoble
- *Pèle-Mêle, une étude de la communication multi-échelles* L
  - Sofiane Gueddana, INRIA & LRI (Univ. Paris-Sud & CNRS)
  - Nicolas Roussel, INRIA & LRI (Univ. Paris-Sud & CNRS)
- *Conception de l'Interaction Homme-Machine et Partage d'Autorité : Application aux Systèmes de Drones* I
  - Angélica Leal, Bertin Technologies
  - Jullien Bouchet, EADS DS
  - Gaëlle Langlois, SAGEM DS
  - Frédéric Jourde, LIG

18h15-19h30 // Assemblée générale de l'AFIHM

20h00 // Cocktail à la Bastille - Les Bulles de Grenoble

8h30-9h30 // Président de session : Jean-Claude Tarby, LIFL, Université Lille 1, Villeneuve d'Ascq

## La conception en action (I)

- *Conception de systèmes interactifs mixtes : articulation d'une méthode informelle et d'un modèle d'interaction* L
  - Christophe Bortolaso, IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse)
  - Emmanuel Dubois, IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse)
  - Cédric Bach, Metapages
  - Laurence Nigay, LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)
  - Céline Coutrix, LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)
- *Outils d'aide à la conception de rendus graphiques* L
  - Gilles Tabart, ENAC IHCS-IRIT
  - Stéphane Conversy, ENAC IHCS-IRIT
  - Jean-Luc Vinot, DTI-R&D
  - Sylvie Athènes, IHCS-IRIT
- *Conception de jeux interactifs temps réel sur Tabletop* L
  - jonathan Chaboissier, LIMSI-CNRS Université Paris-Sud
  - Frédéric Vernier, LIMSI-CNRS Université Paris-Sud

9h30-9h45 // Petite pause

9h45-10h45 // Président de session : Franck Poirier, Université de Bretagne-Sud, Vannes

## La conception en action (II)

- *Hayaku : Maximiser le pouvoir d'expression du concepteur et l'efficacité de rendu de scènes graphiques interactives* C
  - Benjamin Tissoires, DGAC DSNA DTI R&D, ENAC, IRIT IHCS
  - Jean-Luc Vinot, DGAC DSNA DTI R&D, IRIT IHCS
  - Stéphane Conversy, ENAC, IRIT IHCS
- *Le mitigeur : principe de conception pour la mise en valeur des objectifs de l'utilisateur* C
  - Mathieu Petit, IRENav
  - Meriam Horchani, IRENav
- *Persona comme outil de design d'IHM pour des applications à base de services : principes et étude de cas en e-maintenance* C
  - Ahmed Seffah, LHR, EHL Lausanne HEC-ISI University of Lausanne
  - Christophe Kolski, LAMIH Université de Valenciennes
  - Djillali Idoughi, Université A.Mira de Béjaia, Algerie
- *Comment concilier agilité et conception centrée utilisateurs dans un projet de développement ?* C
  - Lou Schwartz, Centre de Recherche Public Henri Tudor
  - Laurent Vergnol, Centre de Recherche Public Henri Tudor
  - Guillaume Gronier, Centre de Recherche Public Henri Tudor
  - Alain Vagner, Centre de Recherche Public Henri Tudor
  - Thomas Altenburger, Centre de Recherche Public Henri Tudor
  - Sophie Battisti, Centre de Recherche Public Henri Tudor

10h45-11h15 // Pause avec collation

11h15-12h15 // Conférencière invitée : [Mary Beth Rosson](#)

12h15-13h00 // Remise des prix, annonce de IHM 2010, clôture de IHM 2009

15h00-17h00 // [Visite de Multicom](#)

# Nos partenaires

## Nos partenaires

