

Soutenances Chefs d'Œuvre M2IHM & Café interactif



Le Master 2 Pro Interaction Homme Machine (IHM) co-habilité Université de Toulouse et ENAC, et le SIGCHI-Toulouse organisent un « *café interactif* » en alternance avec les soutenances de présentation des Chefs d'Œuvre. Le « *café interactif* » permet aux étudiants de réaliser des démonstrations informelles de leur Chefs d'Œuvre, aboutissement de leur formation. Il vous permettra de rencontrer **chacun des groupes de Chef d'Œuvre**, pour découvrir en leur **présence la démarche IHM**, et offre ainsi une opportunité de **découvrir, ou redécouvrir, le fonctionnement d'un chef d'œuvre**, et plus largement le contenu de la formation offerte par le M2IHM. Il sera également possible de rencontrer des enseignants de la formation pour discuter de propositions de chef d'œuvre ou de stages de 6 mois.

Horaire	Sujet	Groupe	Proposé par
8h00	Conception d'une application interactive pour l'exploitation de données aéronautique transmise par voix satellitaire	Sylvain Gastellu Etchegorry, Thomas Lemee, Thomas Maurens	ENAC TA/SYS
9h15	Développement d'une interface pour la coopération homme - robots autonomes	Thomas Aubert, Julien Corjon, Fabien Gautreault, Michael Laurent	ISAE
10h30	Logiciel de préparation d'itinéraires pour personnes déficientes visuelles	Anke Brock, Julien Molas, Jean-Luc Vinot	IRIT
11h45	Collaboration sur fond cartographique dans le cadre de la gestion de crise au SDIS 31	Benjamin Joseph, Mehdi Kidar, Louis Noval, Thomas Vidal	Intuilab
12h00 - 15h00	Démonstration / Café interactif co-organisé avec le SIGCHI Toulouse (salle des thèses - IRIT)		
14h00	Refonte de l'interface FromDady	Maxime Cordeil, Carlos Garcia, Guillaume Isserel	DTI R&D
15h15	Touch Box pour surface tactile multi-points	Inigo Alberdi Diaz, Claire Joly, Benjamin Miot, Olivier Ramon	VEGA Technologies
16h30	Réalisation d'une plate-forme de conception de claviers logiciels	Hoai-linh Ha, Emmanuelle Hody, Mathieu Sauvage	IRIT



lundi 8 mars 2010 - 8h00

IRIT - auditorium & salle des thèses - entrée libre
contact: mathieu.raynal@irit.fr - +33 5 61 55 74 08



SIGCHI Toulouse est une association informelle visant à promouvoir l'Interaction Homme-Machine dans la région. Elle réunit praticiens, industriels et académiques.
<http://chi-toulouse.acm.org>