

Café interactif

& Soutenances Chefs d'Œuvre

lundi 7 mars 2011



A l'occasion des soutenances de projet des étudiants du Master Interaction Homme Machine (MIHM, Université de Toulouse et ENAC), SIGCHI-Toulouse organise un « *café interactif* » autour de démonstrateurs issus des projets. Les projets, nommés Chefs d'Œuvre en référence aux compagnons du devoir, sont l'aboutissement de la formation, avant le départ en stage de fin d'études. Le café interactif 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 MIHM. 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	Projet	Groupe	Proposé par
8h00	Techniques d'interaction pour la configuration d'un EV 3D de simulation de domicile	Justine Beaucamp, Dang Khoa Bui, Romain Grilhault des Fontaines, Alain Pax Mugisha	CHU Toulouse
9h15	Tablette interactive mobile comme outil des clients dans les points de vente du futur	Duc Quang Chu, Omar Mahboubi, Ghyslain Olier, Thomas Seguin, Yann Sergent	IntuiLab
10h30	Interface logicielle d'annotation vidéo	Christophe Forcinal	AKKA
11h45	Etude du « STRIP Anoto » pour les contrôleurs aériens	Paul Edouard, Vincent Gaits, Hasna Nadfaoui, Jérôme Paillet	DTI R&D & ENAC
12h00 - 15h00	Démonstration / Café interactif	co-organisé avec le SIGCHI Toulouse	
13h30	Saisie d'instructions pour le pseudo-pilotage d'approche	Quentin Bellay, Adil Boujrad, Clément Groleau, Alpha Ndiaye	DTI R&D
14h45	Analyse, Conception, Développement et Evaluation d'interfaces de commande et contrôle de segments sol	Hicham Africha, Imane Haffane, Arnaud Lassalle, Richard Riegert	CNES & IRIT
16h00	Réalisation d'une interface de prototypage géométrique rapide d'aéronefs	Pierre Bastianelli, Christine Blanchart, Barthélemy Haba, Arnaud Hamon	ONERA

Une description plus complète des projets est disponible sur le site du master.



lundi 7 mars 2011

IRIT - auditorium & salle des thèses - entrée libre
contact: anke.brock@irit.fr - +33 5 61 55 74 04



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>