



Du 8 au 11 mai 2007, première édition du **WISTP'**
WORKSHOP IN INFORMATION SECURITY THEORY AND PRACTICES
Héraklion (Crète)

Du 8 au 11 mai 2007 se déroulera à Héraklion en Crète la première édition du **Workshop in Information Security Theory and Practices (WISTP')** qui sera consacrée à la thématique des cartes à puces et des systèmes informatiques ubiquitaires.

Initiative conjointe de l'Université de Limoges et du laboratoire de recherche limousin XLim, du Royal Holloway, Université de Londres (Smart Card Center), de FORTH, Foundation of Research and Technology – Hellas (Institute of Computer Science), cette manifestation se veut un lieu de rencontre et d'échanges entre chercheurs et industriels des domaines concernés, en vue d'encourager des collaborations futures.

Le WISTP' réunira 60 chercheurs de 20 pays pour deux jours d'ateliers les 9 et 10 mai et d'une journée de rencontre autour de l'appel à projet européen du 7^{ème} Programme Cadre de Recherche - Développement (PCRD) le 11 mai. Lors des deux premières journées, 20 articles sélectionnés parmi 68 propositions par le comité scientifique du WISTP' seront présentés. Ils portent entre autres sur des sujets tels que la mobilité, la confidentialité, la cryptographie, les périphériques embarqués (carte à puce, étiquette radio fréquence, ...). D'autre part six conférenciers (universitaires de renom, responsable de R&D de grands groupes) interviendront sur des thèmes tels que la sécurité dans les réseaux sans fil, le vol d'identité ...

Le dernier jour, auront notamment lieu des présentations des appels à projet européens (7^{ème} PCRD) TIC et sécurité et du projet SecurForce.

Le Workshop in Information Security Theory and Practices est soutenu par de nombreux organismes scientifiques de renommée internationale tels que l'IFIP, l'IEEE, ACM et l'ERCIM* entre autres, et par de nombreuses sociétés telles que CRISP Télécom, Nokia, Vodafone, ...

L'agence régionale du développement économique de la région Limousin (Limousin Expansion) et le pôle de compétitivité Elopsys, hautes technologies micro-ondes, photonique et réseaux sécurisés soutiennent également le projet.

Pour plus d'information : <http://wistp2007.xlim.fr>

Contact presse

Pascale DUMONT – tél : 05 87 21 21 39 - p-dumont@limousin-expansion.fr

ou Delphine DEMARS – tél : 05 87 21 21 29 – d-demars@limousin-expansion.fr

* IFIP (International Federation For Information Processing) - IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

ACM (Association for Computing Machinery) - ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics)

