

LE LIMOUSIN EN CRÈTE POUR LA PREMIÈRE ÉDITION DU WISTP'

Du 8 au 11 mai, la première édition du Workshop in Information Security Theory and Practices (WISTP') se déroulera à Héraklion en Crète. Cette manifestation notamment initiée par l'université de Limoges et XLim, son laboratoire de recherche commun avec le CNRS, sera consacrée à la thématique des cartes à puce et des systèmes informatiques mobiles et ubiquitaires. Le WISTP', qui réunira 70 chercheurs de 20 pays différents, est un lieu de rencontres et d'échanges avec les industriels en vue d'encourager des collaborations futures. Par ailleurs, le 11 mai, se tiendra une journée de rencontres autour de l'appel à projet européen du 7^e programme cadre de recherche-développement (PCRD). Lors des deux premières journées, 20 publications sélectionnées par le comité scientifique du WISTP' parmi 68 propositions seront présentées. Elles portent entre autres sur la mobilité, la confidentialité, la cryptographie, les périphériques embarqués (carte à puce, étiquette radio fréquence...).

Pionnier en matière de réseaux sécurisés avec la présence sur son territoire du pôle de compétitivité Élopsys (hautes technologies micro-ondes, photonique et réseaux sécurisés), de XLIM, laboratoire de recherche mixte université de Limoges / CNRS, d'un tissu d'entreprises innovantes et de start-up, le Limousin s'affirme avec cet évènement comme un acteur majeur de la recherche dans le domaine des systèmes embarqués contraints, de la sécurité des réseaux et des cartes à puce.