



Communiqué de Presse

Journées Cryptographie et Sécurité de l'Information

Judi 24 et vendredi 25 novembre 2011

Université de Limoges – Faculté des Sciences et Techniques

Point Presse : jeudi 24 novembre 2011, à 16h30, amphi Couty

17h30 Table ronde des métiers / Quelle formation pour les métiers de demain ?

Contact presse : marc.rybowicz@unilim.fr - 05 87 50 67 78

La vocation de ces deux journées est de faciliter rencontres et interactions entre professionnels, chercheurs et étudiants (masters, doctorants) autour de conférences scientifiques présentant des problématiques d'actualité liées à la cryptographie et à la sécurité de l'information.

Ces journées marquent 25 ans de formation et de recherche sur ces thèmes à l'Université de Limoges. Elles s'inscrivent dans la lignée d'une journée du même type organisée à Limoges annuellement de 2000 à 2008.

Le colloque s'adresse aux professionnels du secteur, aux chercheurs et aux étudiants (niveau master et doctorat). Il est gratuit, sur inscription.

Les exposés auront lieu à l'amphi Couty (bloc des amphis) sur le campus de La Borie de la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges, 123 Avenue Albert Thomas, Limoges.

Au programme de ces journées, des conférences d'experts et de chercheurs sur des problématiques d'actualité liées à ces domaines.

Programme détaillé : <http://www.cryptis.fr/programme-25ans.html>

Focus formations :

depuis 1986, les diplômés du **master Cryptis** intègrent des équipes d'ingénieurs et de consultants dans le domaine de la protection de l'information numérique. Deux parcours sont proposés :

« Informatique » et « Mathématiques ».

Enseignements, débouchés, insertion professionnelle, contacts : www.cryptis.fr

Focus Recherche :

les formations Cryptis sont adossées au **laboratoire de recherche Xlim**, unité mixte de recherche CNRS/Université de Limoges. Les équipes Xlim plus particulièrement concernées par la sécurité de l'information sont les équipes « **Protection de l'Information, Codage et Cryptographie** » et « **Smart Secure Devices** ».

En savoir plus : www.xlim.fr/DMI

