

Rabat le : 21/03/2017

Séminaire à la mémoire de Feu M. Driss ABOUTAJDINE



Sur le thème : « **Processus de points marqués pour la détection d'objets et le suivi dans les images à haute résolution: applications à la télédétection et à la biologie** »

Le **28 mars 2017 à 15h**, au siège du CNRST à Rabat

A la mémoire de Feu Pr. **Driss ABOUTAJDINE**, le CNRST en collaboration avec l'IEEE Signal Processing Society Maroc, l'Association des Jeunes Chercheurs en Informatique et Télécommunications (AJCIT) et le Laboratoire de Recherche en Informatique et Télécommunications (LRIT) organisent, le mardi 28 mars 2017 à 15h au siège du CNRST à Rabat, un séminaire intitulé « **Processus de points marqués pour la détection d'objets et le suivi dans les images à haute résolution: applications à la télédétection et à la biologie** ». L'objectif du séminaire est de combiner les méthodes de la théorie des probabilités et de la géométrie stochastique pour apporter de nouvelles solutions au problème de **détection et de suivi d'objets multiples** dans les séquences d'images haute résolution issues de la télédétection.

Ce séminaire sera animé par Mme Josiane ZERUBIA, **Directrice de Recherche à l'INRIA, Professeure à SUPAERO** (ISAE - Toulouse) et Conférencière distinguée de l'IEEE.

Au programme :

=====

- * Hommage de Josiane ZERUBIA à Driss ABOUTAJDINE
- * Présentation de l'INRIA
- * Présentation du congrès ISPRS 2020
- * Discussion et questions

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le service *Marketing & Communication* :

Contact

CNRST : Angle Av. Allal El Fassi et Av. des FAR – Hay Ryad - Rabat

Tél. : 05 37 56 99 04

Fax : 05 37 56 99 01

www.cnrst.ma