

École Doctorale STIM
Module de formation doctorale assuré par le LISA, Université d'Angers,
"Outils mathématiques et numériques pour les systèmes dynamiques et les signaux".

Le module de 15h se compose des 4 séances ci-dessous, à suivre dans leur ensemble afin de valider le module pour la formation doctorale.

- Estimation d'état, détection de changement de modèles et commande dans les systèmes à événements discrets du type graphes d'événements en (min , max , +) (4h),
par Mr Philippe DECLERCK, lundi 30 mai 2011, 14h-18h, salle 317.
- Analyse par intervalles, applications en automatique (5h),
par Mr Mehdi LHOMMEAU, mardi 31 mai 2011, 9h30-12h et 14h-16h30, salle 317.
- Identification et contrôle des équations aux dérivées partielles : illustration par des exemples en génie thermique (3h),
par Mr Laurent AUTRIQUE, mercredi 8 juin 2011, 14h-17h, salle 317.
- Approches récentes en science de l'information (3h),
par Mr David ROUSSEAU, vendredi 10 juin 2011, 9h-12h, salle 317.

L'enseignement aura lieu au LISA, à l'ISTIA, Université d'Angers,
62 avenue Notre Dame du Lac, 49000 Angers.

Les doctorants intéressés par suivre ce module sont invités à s'inscrire au LISA auprès de Kristell TANQUERAY à l'adresse kristell.tanqueray@univ-angers.fr et ce avant le lundi 23 mai 2011.
