

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 31 mai 2010, 14h-18h, salle 317.
- Analyse par intervalles, applications en automatique (5h),
par Mr Mehdi LHOMMEAU, mardi 1er juin 2010, 9h30-12h salle 317, et 14h-16h30 salle 118.
- Analyse en échelle, application en imagerie (3h),
par Mr David ROUSSEAU, vendredi 4 juin 2010, 9h-12h, salle 317.
- Identification et contrôle des équations aux dérivées partielles : illustration par des exemples en génie thermique (3h),
par Mr Laurent AUTRIQUE, mercredi 9 juin 2010, 14h-17h, 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 24 mai 2010.
