

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.
