

JD-JN-MACS 2009

Angers , 17 – 21 mars 2009

Ecole des Journées Doctorales MACS**Planning****Lundi 16 mars 2009 (ISTIA – Université d'Angers) à 15h : Réunion du comité de direction du GdR****Mardi 17 mars 2009 (Centre de Congrès d'Angers)**

08:30	Inscription et Pause Café			
09:50	Ouverture			
10:20	JNMACS / Axe Modélisation, Evaluation et Méthodes d'Optimisation	JD1 / Pilotage par le produit	JD2 / Optimisation et modèles complexes	JD3 / Commande robuste adaptative
12:00	Repas			
13:40	JNMACS / Axe Conception Produit-Process	JD4 / Evaluation et amélioration de la performance	JD5 / Supervision	JD6 / Commande de systèmes complexes et hybrides I
15:20	Pause Café			
15:50	JNMACS / Axe Organisation	JD7 / Conception produit-process	JD8 / Modèles idempotents pour les SED	JD9 / Commande de systèmes complexes et hybrides II
17:30	Fin de sessions parallèles			
18:45	Visite du musée Jean Lurçat et Dîner de Gala au Grenier St Jean			

Mercredi 18 mars 2009 (Centre de Congrès d'Angers)

08:40	JNMACS / Axe Supervision, Identification, Maintenance	JD10 / Modèles pour la gestion des flux	JD11 / Détection et diagnostic	JD12 / Localisation et observation distribuée
10:20	Pause Café			
10:40	JNMACS / Axe Systèmes de Commandes : Théorie et Méthodes	JD13 / Planification et logistique hospitalières	JD14 / Maintenance	JD15 / Véhicule intelligent
12:20	Repas			
14:00	Assemblée Générale du GDR MACS			
15:00	Intervention Tutelles			
15:45	Remise des prix de thèse du GDR MACS et des prix du NMO français de l'IFAC			
16:00	Pause Café			
16:20	JNMACS / Axe Systèmes de Commandes : Domaines Applicatifs et Technologiques	JD16 / Architectures de planification	JD17 / Estimation	JD18 / Automatique et biologie
18:00	Fin des sessions parallèles			

Jeudi 19 mars 2009 (ISTIA – Université d'Angers)

09:00*	Commande prédictive	Incertitude et décision en logistique	La maintenance prévisionnelle	Méthodes de diagnostic de fonctionnement	Méthodes intervalles	SED
12:30	Repas					
14:15*	Commande prédictive	Incertitude et décision en logistique	La maintenance prévisionnelle	Méthodes de diagnostic de fonctionnement	Méthodes intervalles	SED
18:00	Fin de sessions					

Vendredi 20 mars 2009 (ISTIA – Université d'Angers)

09:00*	Commande prédictive	Incertitude et décision en logistique	La maintenance prévisionnelle	Méthodes de diagnostic de fonctionnement	Méthodes intervalles	SED
12:30	Repas					
14:15*	Commande prédictive	Incertitude et décision en logistique	La maintenance prévisionnelle	Méthodes de diagnostic de fonctionnement	Méthodes intervalles	SED
18:00	Fin de sessions					

Samedi 21 mars 2009 (ISTIA – Université d'Angers)

09:00*	Commande prédictive			La maintenance prévisionnelle		
12:30	Repas					

Nota : La partie grisée correspond à l'Ecole des JDMACS alors que la partie non grisée est liée aux JD/JN MACS

* session composée de 2 séances séparées par une pause café