

9h00	<b>Lundi 29</b>	<b>Mardi 30</b>	<b>Mercredi 31</b>
	Accueil	Accueil	Accueil
	<b>Bienvenue</b>	<b>Session 4: Communications sans fil</b>	<b>Invité: Philippe Jorand</b>
	<b>Session 1: Commande de systèmes</b>	- État de l'art des standards/architectures pour les communications sans fil - Extraction d'inductances parasites et re-simulation pour circuits intégrés RF - Un nouvel algorithme de routage géographique dans les réseaux de capteurs	<b>L'Informatique quantique</b>
10h30	- Commande non linéaire d'un réacteur chimique - Commande à structure variable d'un robot anthropomorphe actionné par muscles artificiels pneumatiques	<b>Pause</b>	
	<b>Pause</b>	<b>Session 5: Théorie de l'information</b>	<b>Pause</b>
11h00	<b>Session 2: Génie logiciel et SGBD</b>	- Cryptanalysis of Achiarban-128/80 with a new keystream limitation - Attaques par collision basées sur la perte d'entropie causée par des fonctions aléatoires - Codes correcteurs d'erreurs construits à partir des variétés algébriques	<b>Session 8: Séparation aveugle de sources</b>
	- Spécification des processus workflow évolutifs versionnés - Combiner test actif et surveillance pour la sécurité - Contrôle de la réplication dans les SGBD temps réel distribués	<b>Repas</b>	- Séparation aveugle de sources pour des systèmes MIMO et un codage d'Alamouti et de Tarokh - Séparation aveugle de sources cyclostationnaires par l'utilisation de statistiques de second ordre - Séparation aveugle de sources: estimation du nombre de signaux et application aux signaux à phase polynomiale
12h30	<b>Repas</b>	<b>Repas</b>	<b>Repas</b>
	<b>Session 3: Modélisation</b>	<b>Session 6: Agents et décision</b>	<b>Session 9: Imagerie</b>
14h00	- Vers une approche orientée services pour l'aide au handicap - Approche de modélisation DEVS à structure hiérarchique et dynamique - Analyse de la dynamique de l'infection VIH - Sensibilité aux traitements	- Approche décentralisée pour résoudre le problème du transport à la demande - Vers un contrat d'autonomie entre agents et opérateurs - Calcul par réseaux de neurones de la dose déposée en radiothérapie par un faisceau fin dans un fantôme hétérogène	- Modélisation de scènes agronomiques pour tester et comparer les performances d'algorithmes de discrimination d'adventices - Segmentation multi-résolution appliquée à la texture: Application à la segmentation de très grandes images de microscope cellulaire - Suivi de libellules par analyse de séquences d'images
15h30	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>
16h00	<b>Invité: Michel Lesourd</b>	<b>Session 7: Algorithmique</b>	<b>Remise des prix et clôture</b>
	<b>STIC et développement durable</b>	- REGAL: Une bibliothèque pour la génération des automates déterministes - Méthode structurelle pour décider si un transducteur est $k$ -valué	
17h00	<b>Présentation des posters</b>	<b>Table ronde</b>	
17h30	<b>Session posters et réception</b>		
18h00			
19h00			
20h00		<b>Repas de gala</b>	