

Horraires	AMPHI		SALLE 169	
	intervenant	titre	intervenant	titre
8H30	Accueil			
8H50	Session ouverture (Amphi)			
9h00	Eric Rosenkrantz	L'acoustique au service du nucléaire civil	Bernard Muriel	Le satellite ROBUSTA: un projet CNES confié à l'UM II
	Céline Fiot	Motifs séquentiels et données incomplètes : Quand ce qui manque donne la raison d'être	Emilien Azéma	Simulations numériques 2D-3D de milieux granulaire. Grains non sphérique & applications au ballast
	Yoann Foucher	Modélisation multi-états de patients greffés rénaux	Sylvain Gatti	Développement d'un procédé d'écriture laser pulsé pour la fabrication de circuits optiques intégrés
	Florent Lyon	Solutions de préservation du bois a faible impact environnemental. Traitement C	Lorianne Nougaret	Elaboration de detecteurs Thermiques a base de couches minces pyroelectriques de LiTaO3.
10H20	Break + Session poster 1 : 10 posters (hall)			
11h20	Damien Isèbe	Techniques d'optimisation de forme pour la protection des plages	Walid Zarrad	Téléopération et Commande en Effort d'un Robot d'Aide aux Gestes Chirurgicaux
	David Truyen	Etude et simulation des aléas logiques induits par un ion lourd dans une SRAM et un inverseur CMOS 0	Rémi Landri	Amélioration des modèles de l'exposition aux polluants à partir de l'analyse de sensible
	Audrey Leydier	Vers un nouvel outil non invasif pour le diagnostic des dystrophies musculaires	Aurélien Noce	Contribution à la Compensation de Mouvements Cardiaques : Suivi des Mouvements du Cœur
12H20	Repas			
13H40	Présentation Contact (Amphi)			
14H00	Présentation VARI (Amphi)			
14H20	Table ronde (Amphi)			
15H40	Break + Session poster 2 : 10 posters (hall)			
16h40	Nicolas Angellier	Titre à redéfinir sujet : Tenségrité	Arturo Gil Pinto	Decentralized Secure Control Strategy for Car-like Robot Formations
	Dro Desiré Sidibe	Mise en correspondance d'images par invariants locaux	Djamel El Masri	Mouvements coopératifs dans les verres : pourquoi le verre ne coule t'il pas?
	Anne-Laure Lozano	Caractérisation de l'état de l'eau dans un sol. Etude du changement de phase liquide-gaz	Christel Castelli	Modèles semi-Markoviens et méthode de régression dans les analyses de coût-efficacité: application a...
	Alain Konrath	Processus technologiques d'élaboration de photocathode GaAs pour intensificateur de lumière résiduel	Alexandre Rousset	Methode de diagnostic complete basée sur un ensemble de modèle de fautes
18H00	Session clôture et remise de prix (Amphi)			

Total : 22 présentations orales, 20 posters, 2 présentations associations, 1 table ronde.

présentation scientifique = 20 minutes (15minutes présentation + 5 minutes question).

présentation asso = 20 min

Table ronde 1h20min

Session Posters 1

1	Benoit Darties	Organiser l'acheminement de messages dans les réseaux radio synchrones : un problème difficile ?
2	Bénédicte Briand	Utilisation des méthodes d'arbre de classification pour expliquer la contamination radioactive de...
3	Romian Laniel	Caractérisations numériques d'un géo-composite sable - fils
4	Natthada Jibenja	Optimisation globale récursive semi déterministe
5	David Barat	Diodes laser pour l'analyse de gaz
6	Bruno Berthel	Analyse calorimétrique de la fatigue des aciers
7	Robert Perales	Contribution à la modélisation du comportement des ouvrages maçonnés tridimensionnels
8	Nicolas Ziegler	Avion plus électrique. actionneurs électriques à hautes performances massiques. Physique
9	Julien JAQ	Avion tout électrique. Marches dégradées d'un ensemble convertisseur machine triphasé.
10	Jihan Jabbour	Réalisation des circuits photoniques sur une nouvelle génération de matériaux hybrides

Session Posters 2

1	Laurent Larguier	Analyse du « ground bounce » dans les circuits digitaux
2	Vincent Begoc	De l'étude à la réalisation d'une main sous-actionnée pour application dans la préparation de com...
3	Yousra Ben Zaïda	Un outil pour l'aide à la conduite du changement au sein des entreprises manufacturières
4	Nicolas Deguffroy	Composants photoniques moyen infrarouge à boîtes quantiques d'antimoniures
5	François Ouedraogo	Transfert d'eau dans les sols arides
6	Ayrinhac Simon	Étude de l'atténuation du son dans la silice vitreuse par spectroscopie Brillouin
7	Florence Jacquy	Détection de contours pour les images omnidirectionnelles
8	Sébastien Léonard	Dynamique activée et rapport fluctuation-dissipation négatif dans les systèmes vitreux hors-équilibre
9	Miguel Angel Suarez	Étude par simulation numérique de la dynamique dans les gels
10	Julien Dalmasso	Systèmes sur puces : Application d'une méthode de compression de données de test pour réduire les...