

Colloque "Systèmes embarqués, Sûreté de fonctionnement, Sécurité"

Toulouse les 13 et 14 décembre 2010

Lundi 13 décembre		Programme	Projet	Titre Projet	Coordinateur	Présentateur
8h30	Accueil Café (Salle de réception)					
9h30	Session d'ouverture (Salle de conférence)					
10h Salle de conférence	Session 1	SETIN 2006	RAPIDE	Conception et analyse de chiffrements à flot efficaces pour les environnements contraints	Marion Videau	Marion Videau
en // Amphi B	Session 2	SETIN 2007	CheckBound	"Model Checking" Stochastique pour la performabilité et la sûreté de systèmes	Nihal Pekergin	Nihal Pekergin
10h40 Salle de conférence	Session 1	SEUR 2007	ASFIP	Attack Standardization for FingerPrint system certification	Alain Merle	Alain Merle
en // Amphi B	Session 2	ARFU 2007	SFINCS	Semi Formal Instrumentation for Circuits and Systems	Laurence Pierre	Laurence Pierre
11h20	Pause (Salle de réception)					
11h40 Salle de conférence	Session 1	SEUR 2007	SEQURE	Symmetric Encryption with QUantum key Renewal	Thierry Debuisschert	Thierry Debuisschert
en // Amphi B	Session 2	SEUR 2007	SOS	Smart-On-Smart	Bruno Robisson	Bruno Robisson
12h20 Salle de conférence	Session 1	SETIN 2006	PARSEC	Parallélisme et sécurité	Gérard Boudol	Gérard Boudol
en // Amphi B	Session 2	SETIN 2006	Polux	Expression pour l'unification des politiques de sécurité	Eric Total	Frédéric Cuppens
13h	Repas (Salle de réception)					

Colloque "Systèmes embarqués, Sûreté de fonctionnement, Sécurité"

Toulouse les 13 et 14 décembre 2010

Lundi 13 décembre		Programme	Projet	Titre Projet	Coordinateur	Présentateur
14h20 Salle de conférence	Session 3	TechLog 2007	RADIOLA	Simulation numérique de la radiographie industrielle pour le contrôle non-destructif	Andreas Schumm	Andreas Schumm
en // Amphi B	Session 4	SETIN 2006	ForTrust	Analyse et formalisation de la confiance sociale	Andreas Herzig	Emiliano Lorini
15h00 Salle de conférence	Session 3	TechLog 2007	INDIAC	Inversion et Diagnostic Automatique en Contrôle Non Destructif Type	Severine Paillard	Severine Paillard
en // Amphi B	Session 4	SETIN 2006	PLACID	Modèles graphiques probabilistes et logiques de descriptions pour la corrélation d'alertes en détection d'intrusions	Philippe Leray	Salem Benferhat Karim Tabia Ludovic Mé
15h40 Salle de conférence	Session 3	TechLog 2007	SIESTA	Automatisation du Test des Systèmes Embarqués réalisés en SCADE et SIMULINK	Ioannis Parissis	Ioannis Parissis
en // Amphi B	Session 4	ARFU 2007	HOSPI	Homogeneous Specifications for Platform Integration	Frédéric Rousseau	Frédéric Rousseau
16h20	Pause (Salle de réception)					
16h50 Salle de conférence	Session 3	TechLog 2006	Spacify	Ingénierie des modèles et méthodes formelles intégrées pour le développement des logiciels de vol spatiaux	Frederic Boniol	Frederic Boniol
en // Amphi B	Session 4	SETIN 2006	RIMEL	Raffinement Incrémental de Modèles événementiels	Dominique Mery	Dominique Mery
17h30 Salle de conférence	Session 3 ?	ARFU 2007	PANINI	Programme Architectures Nano-électroniques Intégrées Neuro Inspirées	Jacques-Olivier Klein	Jacques-Olivier Klein
en // Amphi B	Session 4 ?	ARFU 2006	AFANA	Application-Field-Aware Adaptive Network on chip Architecture	Henk Heijnen	Jean-Philippe Diguët David Gnaedig
18h10	Fin					
19h00	Dîner de Gala					

Colloque "Systèmes embarqués, Sûreté de fonctionnement, Sécurité" Toulouse les 13 et 14 décembre 2010

Mardi 14 décembre		Programme	Projet	Titre Projet	Coordinateur	Présentateur
8h00		Accueil Café (Salle de réception)				
8h30 Salle de conférence	Session 5	TechLog 2007	MADSPAM 2.0	Méthodes Automatiques pour la Détection de SPAMdexing sur les Grands Réseaux d'Information	Tanguy Urvoy	Tanguy Urvoy
en // Amphi 1	Session 6	ARFU 2006	MORE	Multicriteria Optimizations for Real-time Embedded systems	Christine Rochange	Christine Rochange
en // Salle DMIA	Session 7	SETIN 2006	SSURF	Safety and Security Under Focal	Mathieu Jaume	Mathieu Jaume
9h10 Salle de conférence	Session 5	TechLog 2007	SemEUsE	SEMEUSE SEMantiquE pour bUS de sErvice	Hugues Vincent	Trân Huynh
en // Amphi 1	Session 6	ARFU 2006	VALMEM	Validation fonctionnelle et temporelle de mémoires embarquées, décrites au niveau transistor, par des méthodes formelles	Laurent Fribourg	Laurent Fribourg
en // Salle DMIA	Session 7	SETIN 2006	FACOMA	Fiabilisation d'Applications Cooperatives Multi-Agents	Jacques Malenfant	Jacques Malenfant
9h50 Salle de conférence	Session 5	TechLog 2007	WebMov	Web Services Modelling and Validation	Fatiha Zaidi	Gerardo Morales
en // Amphi 1	Session 6	ARFU 2006	PHERMA	Parallel Heterogeneous Energy efficient Real-time Multiprocessor Architecture	Karim Ben Chehida	Karim Ben Chehida
en // Salle DMIA	Session 7	SETIN 2006	EDHASH	Evaluation and Desing of cryptographic HASH functions	Nicolas Sendrier	Stéphane Manuel
10h30		Pause Café (Salle de réception)				
11h00 Salle de conférence	Session 8	SECsi 2008	OSOSOS	Système d'(O)exploitation Sécurisé Open Source (O) et Simple	Louis Granboulan	Louis Granboulan
en // Amphi 1	Session 9	ARFU 2006	ROMA	Reconfigurable Operators for Multimedia Applications	Emmanuel Casseau	Emmanuel Casseau
en // Salle DMIA	Session 10	SETIN 2006	FoToVP	Outils formels pour le prototypage virtuel des systèmes embarqués	Florence Maraninchi	Florence Maraninchi
11h40		Retour d'expérience PME : QoS Design (Salle de conférence)				

Colloque "Systèmes embarqués, Sûreté de fonctionnement, Sécurité"

Toulouse les 13 et 14 décembre 2010

Mardi 14 décembre	Programme	Projet	Titre Projet		Coordinateur	Présentateur
12h10	Repas (Salle de réception)					
14h Salle de conférence	Session 8	SECsi 2008	SPACLIK	Sécurité et Propriétés des Applications Contrôlées au sein d'un Linux Kernel	Christian Toinard	Christian Toinard Jérémy Briffaut
en // Amphi 1	Session 9	ARFU 2007	PACS	Programmable Architecture for CMOS Sensor	Stephane Chevobbe	Stephane Chevobbe
en // Salle DMIA	Session 10	SETIN 2006	AVERISS	Vérification automatisée de systèmes logiciels	Ahmed Bouajjani	Ahmed Bouajjani
14h40 Salle de conférence	Session 8	SECsi 2008	SAFE OS	Système D'exploitation Sécurisé	Thomas Herault	Sylvain Peyronnet
en // Amphi 1	Session 9	SEUR 2007	RFID-AP	Radio-Frequency Identification	François Vacherand	Olivier Savry
en // Salle DMIA	Session 10	BLANC 2006	EVA-Flo	Evaluation et Validation Automatique pour le calcul Flottant - New Automatic Tools for Validated Floating-point Computations	Nathalie Revol	Nathalie Revol
15h20	Présentation de la programmation ANR STIC – NANO 2011 (Salle de conférence)					
17h	Cocktail de clôture (Salle de réception)					