

Jeudi 2 novembre**Session VII : Sécurité**

9:30 – 10:00	<i>Nouvelle méthode d'authentification EAP-Ehash</i> O. Cheikhrouhou, M. Laurent-Maknavicius & M. Ben Jemaa
10:00 – 10:30	<i>Détection d'attaques de Déni de Service par un modèle non gaussien multirésolution</i> P. Borgnat, N. Larrieu, P. Owezarski, P. Abry, J. Aussibal, L. Gallon, G. Dewaele, K. Boudaoud, L. Bernaille, A. Scherrer, Y. Zhang & Y. Labit
10:30 – 11:00	Un protocole de communication pour enchères temps réel H. Kaffel-Ben Ayed & S. Kaabi
11:00 – 11:30	Pause

Session VIII : Routage

11:30 – 12:00	<i>Un modèle de graphe et de dioïde pour le routage interdomaine</i> M.-O. Buob, M. Meulle & J.-L. Lutton
12:00 – 12:30	<i>Approche Réursive d'Étiquetage des Chemins Alternatifs au Niveau IP</i> B. Donnet, B. Huffaker, T. Friedman & K. Claffy
12:30 – 13:00	<i>Prototypage de protocoles de communication sans fil</i> F. Ben Abdesslem, I. Solis, L. Iannone, M. Dias de Amorim, K. Obraczka & S. Fdida
13:00 – 14:30	Repas

Session IX : Gestion de ressources

16:00 – 16:30	<i>Une nouvelle approche pour la gestion de flux temps réels basée sur l'algorithme EDF</i> S. Ould Cheikh El Mehdi, W. Fawaz & K. Chen
16:30 – 17:00	<i>Capacité du HSDPA : Diversité multi-utilisateurs et techniques de séquençement</i> A. Masmoudi, S. Tabbane & D. Zeghlache
17:00 – 17:30	Pause

Session X : Gestion & Supervision

17:30 – 18:00	<i>Évaluation du passage à l'échelle des systèmes de gestion : métriques et modèles</i> A. Lahmadi, L. Andrey & O. Festor
18:00 – 18:30	<i>Supervision des réseaux et services pair à pair : application à la plate-forme JXTA</i> G. Doyen, E. Nataf & O. Festor
18:30 – 19:00	Clôture de CFIP 2006 Remise du prix du meilleur papier

Vendredi 3 novembre

09:00 – 13:00	Workshop : Evolution des réseaux embarqués Christian Fraboul INPT/ENSEEIH-IRIT
13:00 – 14:30	Repas

Présidents du colloque

Pr. Eric Fleury, INSA Lyon / INRIA Rhône Alpes
Pr. Farouk Kamoun, ENSI, Tunis

Comité de programme

I. Aad	M. Amorim	N. Badache
M. Barbeau	D. Bartel	A. Belghith
M. Benkiran	M. Bertier	G. Bochmann
O. Bonaventure	A. Bouabdallah	R. Boutaba
R. Castanet	A. Cavalli	A. Chaintreau
C. Chaudet	G. Chelius	P. Chemouil
K. Chen	Y. Chevalier	V. Conan
L. Costa	J.-P. Courtiat	W. Dabbous
M. Diaz	R. Dssouli	A. Duda
O. Duarte	T. Ernst	S. Fdida
O. Festor	P. Grossetete	R. Groz
G. Hebuterne	G. Leduc	F. Lepage
L. Mathy	R. Molva	T. Noel
P. Owezarski	J.-J. Pansiot	S. Pierre
A. Pont	P. Primet	R. Puigjaner
G. Pujolle	K. Salamati	A. Schaff
P. Senac	B. Sericola	D. Simplot-Ryl
S. Tabbane	R. Teixeira	S. Tohme
L. Toutain	H. Youssef	A. Ziviani

Comité d'organisation

Farouk Kamoun (Président)
Abdelfettah Belghith (Co-Président)
Hella Kaffel Ben Ayed
Achraf Gazdar
Houcine ElHdhili
Abderrahmen Mtibaa
Naouel Ben Ali
Khadija Ramah
Sofiane Ouni
Lamjed Bettaieb

CFIP 2006

Tozeur, Tunisie
30 oct. — 3 nov. 2006

Colloque Francophone sur l'Ingénierie des Protocoles

Lundi 30 octobre		
08:00—09:00	Inscription	
09:00 – 11:00	Tutoriel I M. Raynal	Tutoriel II M. Dias de Amorim L. Iannone
11:00 – 11:30	Pause	
11:30 – 13:00	Tutoriel I M. Raynal	Tutoriel II M. Dias de Amorim L. Iannone
13:00 – 14:30	Repas	
15:30 – 16:00	Ouverture de CFIP 2006 E. Fleury & F. Kamoun	
16:00 – 17:00	Dos attacks, then what ? Imad Aad, Docomo Lab	
17:00 – 17:00	Pause	
Session I : Compression & robustesse		
17:30 – 18:00	Etude de la compression robuste des entêtes dans un réseau IEEE 802.11 A. Minaburo, S. Ayed & L. Toutain	
18:00 – 18:30	Sélection Dynamique de la Méthode de Compression R. Ben Rayana, J.-M. Bonnin & A. Belghith	
18:30 – 19:00	Performances des mécanismes de robustesse de H.264/AVC sur un lien sans fil S. Benayoune, N. Acjhir, K. Boussetta & K. Chen	
19:00 – 19:30	XCP-i : « eXplicit Control Protocol » pour l'interconnexion de réseaux haut-débit hétérogènes D. M. Lopez-Pacheco, C. Pham & L. Lefevre	
19:30 – 20:30	Cocktail de bienvenue	

Mardi 31 octobre	
Session II : Mobilité	
09:00 – 10:00	Problèmes de communication et de coordination dans les systèmes spatiaux G. Le Lann
10:00 – 10:30	Anticipation des handovers des noeuds IPv6 à l'aide d'informations de géolocalisation J. Montavont, T. Noël & K. Guillovard
10:30 – 11:00	Prédiction de mobilité par le mobile ou par le point d'accès : comparaison sur base de traces réelles J.-M. François & G. Leduc
11:00 – 11:30	Pause
Session III : Communication multipoints	
11:30 – 12:00	Influence du temps d'adhésion sur le contrôle de congestion multicast V. Lucas, J.-J. Pansiot & M. Hoerd
12:00 – 12:30	LCC : Un réseau de recouvrement multipoint passant à l'échelle M. Ali Kaafar, T. Turletti & W. Dabbous
12:30 – 13:00	Transmission applicative multipoint pour les réseaux ad-hoc C. Mrabet, M. Ali Kaafar & F. Kamoun
13:00 – 14:30	Repas
Session IV : Réseaux sans fil multi sauts	
16:00 – 16:30	Maintien de la couverture de surface dans les réseaux de capteurs avec une couche physique non idéale A. Gallais, F. Ingelrest, J.-C. & D. Simplot-Ryl
16:30 – 17:00	Conception d'un protocole de contrôle de topologie pour les overlays construits sur des réseaux ad hoc S. Calomme & G. Leduc
17:00 – 17:30	Analyse du trafic et du routage dans un réseau Ad Hoc de véhicules M. Muriel, A. Busson & V. Vèque
11:30 – 18:00	Pause
Session V : Validation, vérification et test	
18:00 – 18:30	Cadre formel pour le test de robustesse : application au protocole SSL F. Saad Khorchef, I. Berrada, A. Rollet & R. Castanet
18:30 – 19:00	Vérification et analyse de performance d'un protocole de gestion de session D. Vieira & A. Cavalli
19:00 – 19:30	Génération automatique de modèles calibrés : une méthodologie complète T. Begin, B. Baynat, A. Brandwajn, S. Fdida, S. Kedad & F. Sourd

Mercredi 1 novembre	
Session VI : QoS et réseaux sans fil	
09:00 – 10:00	Etat des lieux de la QoS dans les réseaux ad hoc C. Chaudet & I. Guérin Lassous
10:00 – 10:30	Amélioration de l'Allocation Dynamique de Ressource dans un Système Satellite DVB-S/RCS F. Nivor, P. Berthou, S. Abdellatif & T. Gayraud
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 11:30	Agrégation dynamique des paquets pour résoudre l'anomalie de performance des réseaux sans fil IEEE 802.11 T. Razafindralambo, I. Guérin-Lassous, L. Iannone & S. Fdida
11:30 – 12:00	Modélisation et évaluation de performances des stratégies de backoff T. Razafindralambo & F. Valois
Session de poster	
13:00 – 14:30	Repas
17:00 – 22:00	Excursion & Dîner de Gala dans le désert

Organisation

- INRIA
- Laboratoire CITI de l'INSA de Lyon
- Laboratoire CRISTAL de l'ENSI de Tunis

Soutiens

- Agence Nationale de la Sécurité Informatique
- CNRS (pôle ResCom du GDR ASR)
- ENSI de Tunis
- ESPRIT
- INSA de Lyon
- Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de France
- Ministère de l'Enseignement Supérieur de Tunisie
- Ministère de la Recherche Scientifique, de la Technologie et du Développement des Compétences de Tunisie
- Université de Manouba de Tunisie
- France Télécom R&D

