

# Appel à participation

## CFIP 2006

### Colloque Francophone sur l'Ingénierie des Protocoles

TOZEUR (TUNISIE), 30 OCTOBRE au 3 NOVEMBRE 2006

<http://citi.insa-lyon.fr/cfip2006/>

Conférence soutenue par le pôle ResCom du GDR ASR

#### Présidents du colloque

Pr. Eric FLEURY,  
*INSA Lyon/INRIA, France*

Pr. Farouk KAMOUN,  
*ENSI, Tunis, Tunisie*

#### 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

#### Comité de Programme

I. Aad	M. Amorim
N. Badache	M. Barbeau
D. Bartel	A. Belghith
A. 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. Salamatian	A. Schaff
P. Senac	B. Sericola
D. Simplot-Ryl	S. Tabbane
R. Teixeira	S. Tohme
L. Toutain	H. Youssef
A. Ziviani	

#### Dates importantes

DATE D'ENREGISTREMENT  
**18 avril 2006**

DATE DE SOUMISSION  
**26 avril 2006**

NOTIFICATION  
**3 juillet 2006**

VERSION FINALE  
**19 juillet 2006**

#### Présentation

CFIP est un lieu de rencontre et d'échanges entre scientifiques et chercheurs francophones venant du monde entier et qui s'intéressent aux problématiques des réseaux et protocoles de communication. CFIP n'a pas cessé de se confirmer et de s'améliorer au fil de ses éditions : BORDEAUX (1988), PAU (1991), MONTRÉAL (1993), RENNES (1995), RABAT (1996), LIÈGE (1997), NANCY (1999), TOULOUSE (2000), MONTRÉAL (2002), EVRY (2003) et BORDEAUX (2005). L'édition de 2006 se tiendra à Tozeur, du 30 OCTOBRE au 3 NOVEMBRE 2006.

L'objectif prioritaire de CFIP est d'offrir, tous les 18 mois, l'opportunité à la communauté francophone des chercheurs, enseignants et industriels ayant un intérêt pour les domaines des réseaux informatiques, des réseaux de télécommunication, des applications et systèmes distribués, et plus particulièrement des protocoles de communication, de faire régulièrement le point des recherches et des prototypes en cours de développement.

Les trois jours de conférence de CFIP'06 seront précédés d'une journée de tutoriels et seront suivis par une journée de mini conférences thématiques.

#### Thèmes

Les membres du Comité de Programme, originaires d'une dizaine de pays (Allemagne, Belgique, Brésil, Canada, Espagne, États-Unis, France, Jordanie, Maroc, Pologne, Tunisie, Chili) sollicitent des communications qui traitent de tout sujet relatif au développement des protocoles de communication et des réseaux. Voici une liste non exhaustive de quelques thèmes sur lesquels des propositions d'articles sont sollicitées:

- Applications distribuées, calculs répartis
- Applications multimédia
- Architecture MPLS et GMPLS
- Conception et mise en oeuvre d'architectures de réseaux
- Évaluations et mesures de performances des réseaux
- Gestion et administration des réseaux
- Ingénierie des protocoles de communication
- Interactions entre applications et protocoles
- Modèles, géométrie stochastique
- Métrologie de graphes et réseaux
- Planification, dimensionnement de réseaux, allocation de ressources
- Qualité de service, temps réel
- Réseaux Pair-à-Pair
- Réseaux actifs, code mobile
- Réseaux ad-hoc, réseaux de capteurs
- Réseaux de mobiles, radio, et satellites
- Réseaux à haut débit
- Sécurité, coupe-feu
- Validation, vérification et test (conformité, interopérabilité ...)

#### Soumission

Les instructions aux auteurs sont données sur le web.