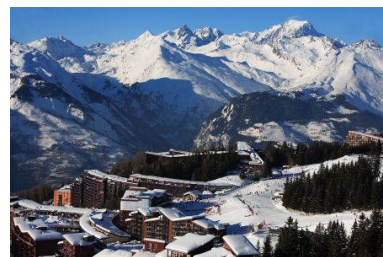


Appel à participation CFIP 2008

Colloque Francophone sur l'Ingénierie des Protocoles

Les Arcs, du 25 au 28 mars 2008

<http://cfip2008.imag.fr>



Présidents du colloque

Andrzej DUDA,
Grenoble INP-ENSIMAG, LIG

Roland GROZ,
Grenoble INP-ENSIMAG, LIG

Président du comité d'organisation

Franck ROUSSEAU
Grenoble INP-ENSIMAG, LIG

Comité d'organisation

O. Alphand, LIG
G. Berger-Sabbatel, LIG
Y. Grunenberger, LIG
M. Heusse, LIG

J.-L. Richier, LIG
V. Roca, INRIA
F. Théoleyre, LIG
V. Untz, LIG

Comité de Programme

I. Aad, DOCOMO
M. Amorim, UPMC
N. Badache, CERIST
D. Barthel, Orange Lab
A. Belghith, ENSI
A. Benkiran, EMI
M. Bertier, IRISA
G. Bochmann, U. Ottawa
A. Bouabdallah, UTC
R. Boutaba, U. Waterloo
R. Castanet, ESEIRB
A. Cavalli, INT
C. Chaudet, ENST
G. Chelius, INRIA
P. Chemouil, Orange Lab
K. Chen, U. Paris 13
Y. Chevalier, IRIT
V. Conan, Thales
L. Costa, UFRJ
W. Dabbous, INRIA
M. Diaz, LAAS
R. Dssouli, U. Concordia
A. Duda, LIG
T. Ernst, INRIA
S. Fdida, UPMC
O. Festor, LORIA
E. Fleury, ENS-Lyon
A. Gravey, ENST-B
R. Groz, LIG

F. Kamoun, ENSI
G. Leduc, U. Liège
F. Lepage, CRAN
L. Mathy, U. Lancaster
M. May, ETHZ
T. Noel, LSIIT
P. Owezarski, LAAS
J.-J. Pansiot, LSIIT
S. Pierre, EP Montréal
A. Pont, UP Valencia
R. Puigjaner, UIB
G. Pujolle, UPMC
V. Roca, INRIA
F. Rousseau, LIG
K. Salamatian, U. Lancaster
A. Schaff, ESIAL
P. Senac, ISAE
B. Sericola, IRISA
D. Simplot-Ryl, LIFL
S. Tabbane, SUP'COM
S. Tohme, UVSQ
L. Toutain, ENST-B
G. Urvoy-Keller, Eurecom
V. Vèque, U. Paris 11
P. Vicat-Blanc, INRIA
H. Youssef, FSM
A. Ziviani, LNCC

Dates du colloque

ACCUEIL : le 24 mars 2008 soir

TUTORIEL : le 25 mars 2008 matin

COLLOQUE : du 25 mars 2008 après-midi au 28 mars 2008 midi

Inscriptions :

http://cfip2008.imag.fr/wp/?page_id=14

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 de réseaux et à l'ingénierie des protocoles de communication.

Inscriptions

Les inscriptions sont gérées par Insight Outside. Pour tous les cas particuliers n'entrant pas dans les cases prévues, merci de les contacter directement si cela concerne l'hébergement, contacter les organisateurs pour tous les autres cas.

Veillez donc vous rendre sur le site dédié : <http://cfip2008.insight-outside.fr/>.

Contenu d'une inscription

Le prix de l'inscription comprends de façon générale l'accès aux sessions, l'hébergement, les petits déjeuners et les repas du soir. Par ailleurs, l'inscription avec l'option *tutoriel* comprends également l'accès au tutoriel du mardi matin et la nuit du lundi au mardi. Pour plus de détails, se reporter à http://cfip2008.imag.fr/wp/?page_id=14.

Thèmes abordés par CFIP

- Applications et 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 et des services
- Interactions entre applications et protocoles
- Modèles, géométrie stochastique pour les réseaux
- 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 ...)