



Les Rendez-vous du Pôle Cristal

Colloque Scientifique – 4^{ème} Edition

Dinan, France, les 06 & 07 Octobre 2011

Appel à contribution/Call for papers

Sont attendus des communications ayant trait à :

- ✓ Des retours d'expériences, des présentations de sites pilotes
- ✓ Des expérimentations, études et travaux de laboratoires

Sur les thématiques listées en annexe.

Date limite de remise des contributions: 02 Mai 2011

Validation du programme d'intervention: 06 Mai 2011

Nous vous remercions d'adresser vos sujets au Pôle Cristal au plus tard le 02 Mai 2011 par courrier, fax ou mail, avec les éléments suivants :

- ✓ Le nom du laboratoire et des partenaires engagés dans le projet
- ✓ La mention des auteurs
- ✓ Un résumé (d'une page maximum)
- ✓ La date des travaux
- ✓ Les publications et communications précédentes
- ✓ Les coordonnées de l'interlocuteur (nom, téléphone, fax, e-mail).

POLE CRISTAL - BP 56357 –22106 DINAN Cedex

E-mail: m.landais@pole-cristal.tm.fr Tél: +33 2 96 87 20 00 –Fax: + 33 2 96 87 20 01



Pôle CRISTAL
Centre technique
Froid et Climatisation



Les Rendez-vous du Pôle Cristal

Colloque Scientifique – 4^{ème} Edition

Judi 06 Octobre 2011

LES SOLUTIONS D'AVENIR POUR LA REFRIGERATION INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

Sujets prioritairement attendus :

- Efficacité énergétique des systèmes de réfrigération
- Performance des composants
- Utilisation de fluides à faible GWP
- Confinement des installations
- Contrôle commande avancé des installations
- Optimisation énergétique de process existants
- Frigoporteurs diphasiques
- Technologies alternatives de production de froid

Vendredi 07 Octobre 2011

LES SOLUTIONS POUR UN BATIMENT ECONOME EN ENERGIE : Chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, ventilation,...

Sujets prioritairement attendus :

- Efficacité énergétique des systèmes de réfrigération
- Performance des composants
- Utilisation de fluides à faible GWP
- Contrôle commande avancé des installations
- Technologies alternatives de production de froid
- Couplage multi-énergie
- Appareils multifonctions

AFF



Pôle CRISTAL
Centre technique
Froid et Climatisation

