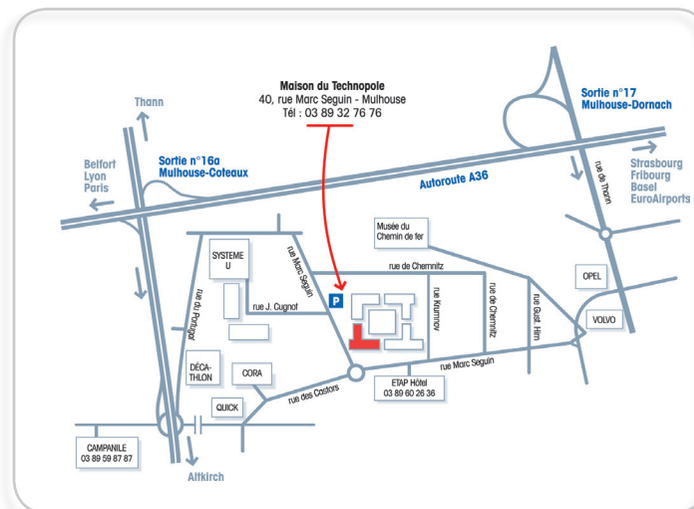


Affranchir
au tarif
en vigueur

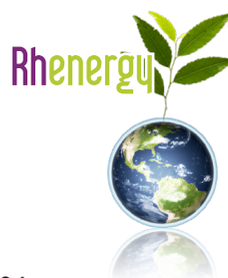
RHENATIC
40 rue Marc Seguin
BP 2118
68060 Mulhouse Cedex

Plan d'Accès

Lieu de la manifestation : Maison du Technopole
40 rue Marc Seguin - BP 2118
68060 MULHOUSE



Contact : Diane GENG
Tél : 03 89 32 76 22
Mail : contact@rhenatic.eu



Avec le soutien de :



Des questions, des projets ?
Un contact unique : contact@rhenatic.eu
www.rhenatic.eu

Technologies Information Communication

Invitation

Judi 7 avril 2011
de 14h00 à 18h00
Technopole Mulhouse

Réseaux de capteurs
innovants : vers le
bâtiment communicant



Pôle de Compétences TIC Grand Est

Problématique

Les changements, tant au niveau technologique (nouvelle génération de capteurs communicants) qu'au niveau des usages (nouvelles applications Internet plus mobiles et plus intuitives) permettent de proposer de nouvelles solutions pour répondre aux besoins concernant notamment la **gestion des énergies** et l'**amélioration du confort de vie**.

La prise en compte de nouveaux paramètres de mesure pour une meilleure régulation, ou la mise en réseau de capteurs innovants, permettent d'imaginer des solutions multiples et de **nouveaux usages (particuliers, collectivités, industriels ou installateurs)**.

Ces nouvelles technologies permettent ainsi de concevoir un bâtiment communicant qui réponde aux nouvelles problématiques sociétales.



Ingénierie et projets en Automatismes et Informatique Industrielle, Réseaux pour l'industrie du Process et de la Mécatronique, Développement d'outils et de solutions de mesure énergétique
www.aemofrance.fr

Marc Nass, marc.nass@aemofrance.fr



Conception, développement et distribution de modules communicants et de logiciels destinés à la gestion technique de bâtiments, pour l'industrie, le tertiaire et le particulier
www.7lcs.com

Yves Waltzer et Frédéric Waltzer, info@7lcs.com



Concepteur et fabricant de modules de communication et de télégestion
www.anybus.fr

Marc Richard, marc.richard@hms-networks.com



Suivi et gestion de projets informatiques dans le domaine de la promotion immobilière et du suivi d'affaires.
www.unilys.eu

Romain Spinali, romain@spinali.fr

Programme

Réseau de capteurs innovants : vers le bâtiment communicant

- 13h45 **Accueil des participants**
- 14h00 **Les systèmes communicants : une réalité pour le tertiaire, l'industrie, le particulier**
 - Sans fils et sans pile EnOcean
 - Le courant porteur digital (CPD)
 - La détection vocale dynamique
- 14h30 **Télégestion des équipements**
 - Application aux Bâtiments, stations d'eau, énergie électrique ou gaz, système UPS
- 15h00 **Les solutions innovantes pour la mesure de l'énergie et de son efficacité**
 - Les solutions filaires et sans fils sur PC en local
 - Les solutions filaires et sans fils avec externalisation des données et solutions multi-sites
- 15h30 **Pause - Démonstrations**
- 16h00 **Des usages pour les techniciens du génie climatique : Mise en place et suivi des installations thermique**
 - Gestion de la maintenance et des visites
 - Exploitation des mesures à distance ou sur site
- 16h30 **Gestion énergétique des bâtiments et équipements**
 - Exposition des usages et des applications possibles
 - De l'information à la maîtrise des consommations
 - Autres applications : luxmétrie, thermographie, ...
- 17h00 **Applications à de nouveaux usages**
 - Les nouveaux objets communicants
 - Utilisation dans le cas du maintien à domicile
- 17h30 **Questions-Réponses**
- 17h45 **Cocktail**

Coupon Réponse

Réseau de capteurs innovants : vers le bâtiment communicant

Judi 7 avril 2011 de 14h00 à 18h00

Mme/M.
Organisme
Fonction
Adresse
CP
Ville
Téléphone
E-mail
Site web

Participera à l'Atelier Rhenergy
et sera accompagné(e) de personne(s)

Mme/M.
Mme/M.
Mme/M.

Ne participera pas à l'Atelier Rhenergy

Merci de vous inscrire avant le 4 avril 2010

Par renvoi du présent coupon-réponse
Par fax : 03 89 32 76 31
Par mail : contact@rhenatic.eu
En ligne : <http://thematic...>