

Rendez-vous

Marché

le bâtiment performant et intelligent

au service des occupants (confort, usages et santé)

Un rendez-vous interactif
orienté sur le marché et
les acteurs du bâtiment
intelligent.



Mardi 6 Décembre 2016
Poitiers

QU'EST-CE QU'UN BÂTIMENT INTELLIGENT ?

Bâtiment dans lequel l'introduction des nouvelles technologies, notamment de l'informatique et des télécommunications, apporte des services dont l'utilisateur a besoin.

Association Promotelec

Le bâtiment intelligent se définit comme un bâtiment à haute efficacité énergétique, intégrant dans la gestion intelligente du bâtiment : les équipements consommateurs, les équipements producteurs et les équipements de stockage tels que les véhicules électriques.

Smartgrids-Commission de régulation de l'énergie

Un bâtiment capable de s'auto-réguler et d'auto-mesurer ses performances.

Mickaël Sigda,
Expert en Green Building

Le bâtiment intelligent et performant s'inscrit dans la perspective de la **simplification de la vie quotidienne**, de l'**amélioration du confort** et de la **gestion de la consommation électrique**.

Ce rendez-vous marché est l'occasion de rencontrer les différents acteurs du bâtiment et de découvrir leurs visions du marché et leurs retours d'expérience.

PROGRAMMATION DE L'ÉVÉNEMENT

9^h00 : Accueil café

9^h30 ... 9^h50 : Introduction

M. Jérôme FINOT • Directeur du pôle S2E2
M. Jean-Yves CHENEBAULT • Directeur de L'ENSI Poitiers
M. Christophe PHILIPPONNEAU • Président du cluster Eco-habitat
M. Bernard BASTIDE • Responsable marketing systèmes du bâtiment, Legrand

9^h50 ... 10^h10 : Conférence sur le bâtiment intelligent

M. François-Xavier JEULAND • Président et Fondateur de la Fédération Française de Domotique

10^h10 ... 11^h40 : Table ronde

M. Sébastien RATINAUD • Responsable bureau d'études automatismes territoire Poitou-Charentes, Hervé Thermique
M. Patrick HEINRICH • Directeur prescription confort & automatisation du bâtiment, Siemens Building Technologies

M. Dominique COTTINEAU • Directeur régional Sud Ouest, Promotelec

Conclusion par M. Bernard BASTIDE • Responsable marketing systèmes du bâtiment, Legrand

11^h45 ... 13^h00 : Pause Networking

1h15 dédiées au réseautage

13^h00 ... 14^h00 : Cocktail Déjeuner

14^h00 ... 16^h30 : Visite du CHU de Poitiers

M. Fabrice COMPERE • Chef de projets en hydrogéologie, BRGM
M. Christophe BIRE • Ingénieur commercial solutions confort, Siemens Building Technologies
M. Frédéric MARCHAL • Directeur Constructions-Patrimoine du CHU de Poitiers

16^h30 : Fin de la journée



M. Dominique COTTINEAU
Directeur régional
Sud Ouest
Promotelec

Promotelec, association loi 1901 créée en 1962, a pour mission de promouvoir les usages durables de l'électricité dans le bâtiment résidentiel et petit tertiaire. Centrée sur les enjeux de notre société, Promotelec souhaite faire connaître les bénéfices de la domotique pour l'amélioration de la qualité de vie, en valorisant les solutions et usages énergétiquement performants et innovants, dans le respect de l'environnement.

SIEMENS

M. Patrick HEINRICH
Directeur
prescription confort
& automatisation
du bâtiment



M. Christophe BIRE
Ingénieur
commercial
solutions confort



Siemens Building Technologies est leader mondial en matière d'efficacité énergétique et de compatibilité environnementale des infrastructures. L'entreprise propose des solutions de sécurité incendie, de sûreté, d'automatisation des bâtiments, de chauffage, ventilation, climatisation et de gestion énergétique. Les Centres Hospitaliers sont un exemple de réflexion pour le bâtiment intelligent. En effet, ils sont composés de zones aux contraintes diverses telles que les urgences, les salles d'opération ou les zones administratives. Ces contraintes nécessitent des systèmes de gestion des installations techniques performants pour mieux gérer les fluides et maîtriser les coûts.



M. François-Xavier JEULAND
Président et Fondateur
de la Fédération Française
de Domotique

L'objectif majeur de la Fédération Française de Domotique est d'accélérer le développement de la domotique et du logement connecté en France. Pour cela, la FFD a pour mission de promouvoir une image positive de la domotique et de faciliter les synergies entre les personnes physiques ou morales intéressées par l'avenir du bâtiment intelligent en France pour plus de confort, de sécurité, de bien-être, d'économies d'énergie et d'adaptabilité aux usages du numérique.



M. Bernard BASTIDE
Responsable marketing
systèmes du bâtiment

Legrand, spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment, offre une gamme de solutions innovantes orientées sur les nouveaux usages des habitants. La société considère qu'une maison intelligente est une maison « smart cabling », c'est-à-dire « bien câblée ». L'évolution technologique du marché passe par l'intégration progressive d'une intelligence dans les équipements et les composants électriques des bâtiments.



M. Sébastien RATINAUD
Responsable bureau d'études
automatismes territoire
Poitou-Charentes

Grâce à ses sociétés Alerteo, BSE et Hervé Thermique, le pôle Energie Service du groupe Hervé, possède toutes les compétences dans l'intégration GTB-GTC et intervient de l'audit d'installation de GTB à la réalisation des travaux de modifications, en passant par le suivi à distance et la maintenance. La plupart des locaux techniques (chauffage, ventilation, solaire) sont équipés de solutions de régulation optimisée, avec des supervisions techniques de type GTC/GTB permettant de suivre l'intégralité des équipements de ces bâtiments.



M. Fabrice COMPERE
Chef de projets en
hydrogéologie

Le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) est l'organisme public français de référence dans le domaine des sciences de la Terre pour la gestion des ressources et des risques du sol et du sous-sol. Le BRGM remplit cinq missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, coopération internationale, sécurité minière et formation. Impliqué dans l'intégration de la géothermie dans le bâtiment, le BRGM est en mesure de qualifier les ressources et le potentiel géothermique du sous-sol. Le BRGM assure également une mission de conseil et d'accompagnement des projets et réalisations notamment éligibles aux aides du Fond Chaleur.

VISITE AU CŒUR D'UN BÂTIMENT INTELLIGENT LE CHU DE POITIERS



**L'AGORA,
UN BÂTIMENT TERTIAIRE
AU SERVICE
DE SES UTILISATEURS,
UNE CONSTRUCTION
ÉCO-RESPONSABLE
ET ÉNERGÉTIQUE-
MENT EFFICACE**

- 10 000 m² de bureaux
- Ecran de contrôle à l'entrée de chaque salle
- Toiture gonflable pour contrôler la lumière
- Géothermie avec rafraîchissement sur nappe



**LE PÔLE
CARDIOLOGIE
CONSTRUIT POUR
LIMITER LES PERTES
D'ÉNERGIE ET
FACILITER LES ACCÈS**

- 25 000 m² de chambres et pôle de chirurgie cardiaque
- Production centralisée d'eau glacée
- Enveloppe du bâtiment (double peau) pour diminuer les déperditions thermiques

Suivez le @PoleS2E2 sur Twitter : Partagez sur les réseaux sociaux les moments forts de l'événement avec #RDVMarché #batiment #intelligent



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ S2E2
c/o STMicroelectronics
10, rue Thalès de Milet CS 97155
37071 TOURS Cedex 2 - FRANCE
Tél. : 02 47 42 41 21
contact@s2e2.fr
www.s2e2.fr

Merci à nos partenaires



Ils soutiennent le pôle S2E2

