



Après les TIC et réseaux électriques intelligents, les TIC au service de la réduction des énergies dans l'habitat, les TIC au service de la mobilité durable, la technopole Anticipa lance en partenariat avec Lannion-Trégor Communauté, CapTronic, Orange Labs, la Meito, ID4Car, Images et Réseaux, l'Enssat et le lycée Le Dantec, la 4^{ème} édition du colloque Energ&TIC.

Au programme de cette édition

TIC et énergies dans la Cité, une journée dédiée à l'apport des TIC dans la mesure, réduction, gestion des énergies dans la ville.

Cette journée de conférences permettra d'identifier les grands postes « énergivores » de la ville et du territoire et de présenter les solutions TIC pouvant répondre aux problématiques de transports, de stationnement, d'éclairage, de chauffage et de gestion de l'eau et de l'électricité.

L'objectif de ce colloque est de multiplier les réflexions et les échanges entre professionnels (entreprises, laboratoires, collectivités) et de permettre aux entreprises bretonnes de se positionner sur des marchés d'avenir.

Inscriptions obligatoires avant le 31 mars 2014 !

Programme

8h30 : Accueil / Remise de badges

9h00 : Mots d'accueil - *Fabrice Mare (Anticipa), Pierrick André (Lannion-Trégor Communauté)*

9h15 : La puissance du cloud au service de l'énergie dans le contexte de Smart Electric Lyon, *Nicolas Ibrahim (Orange)*

10h00 : La ville de demain : vision d'un professionnel de l'ingénierie globale, *Gwenaëlle Carfantan (Eriger/Setur)*

10h30 : **Pause et visite espace exposants**

11h00 : Consommation énergétique : enjeux et positionnement d'une métropole et d'une agglomération de taille moyenne, *Brendan Catherine (Rennes Métropole) et Johan Le Quelleneq (Lannion-Trégor Communauté)*

11h45 : Concours Innov@Lannion sur les Smartcities : présentation et remise des prix aux lauréats

12h30
Déjeuner

Visite espace exposants

14h00 : Stratégie régionale de développement des smartgrids et soutien aux projets de territoire, *Françoise Restif (Bretagne Développement Innovation)*

14h15 : Smartcities : comment tirer le meilleur parti des appels à projets européens ? *Isabelle Dussutour (ID4CAR)*

14h30 : Transports et stationnement : la gestion intelligente du trafic et des parkings, *Jean-Hubert Wilbrod (Neavia)*

14h50 : L'éclairage : solutions d'éclairage à LED haute efficacité pour l'intérieur et l'extérieur, *Yvan Camuset (Del Ingénierie)*

15h10 : Le chauffage : le radiateur Q.Rad, *Paul Benoît (Qarnot computing)*

15h30 : **Pause et visite espace exposants**

16h00 : Les bâtiments publics : modélisation indirecte de la consommation d'un bâtiment à partir d'un réseau de capteurs, *Frédéric Felten (Athémium) et Baptiste Vrigneau (Irisa)*

16h30 : Gestion de l'eau : télégestion et sectorisation, solutions pour l'amélioration du rendement des réseaux, *Roland Crambert (Lacroix-Sofrel)*

17h00 : Télérelève : l'importance de la normalisation et les réseaux utilities, *Yannick Delibie (Kerlink)*

17h30 : Clôture

