

Invitation conférence en présentiel

La GTB partout et pour tous !

Le numérique et les données au service des acteurs

Des experts vous répondent.

1 – BET Katene : Denis Ameloot

Nouveau contexte réglementaire et Décret BACS

2 – BET Barbanel : Nicolas David

Conception et réalisation d'un bâtiment intelligent et connecté, afin d'allier la transition énergétique à la qualité de vie des usagers en utilisant les données collectées

3 – Sté Actiwatt : Jean-Guy Labasse

Le point de vue de l'intégrateur

(Voir détail du programme ci-après)

Un cocktail convivial offert par le groupe régional de l'AICVF clôturera la soirée

Reportée au 18/11

Je m'inscris



1 – BET Katene

Nouveau contexte réglementaire et Décret BACS.

- Contexte : PPE, Plan de Rénovation Énergétique, Loi Climat et Résilience, Transition numérique pour que les bâtiments de demain soient pourvoyeurs de données
- Etat des lieux : : Confort Vs performance énergétique
- Décret BACS : Enjeux et description - objectifs assignés au Maître d’Ouvrage, au Maître d’Œuvre et au constructeur
- Retours d’expérience sur des projets exemplaires de petits bâtiments tertiaires et résidentiels.

2 – BET Barbanel

Conception et réalisation d’un bâtiment intelligent et connecté, afin d’allier la transition énergétique à la qualité de vie des usagers en utilisant les données collectées .

- Les évolutions réglementaires, technologiques et des modes usages
- Retours d’expérience et nouveaux axes de conception d’un bâtiment intelligent et connecté : Silex 2, Urban Garden et Modul’R – impact de la certification R2S
- Rôle des maîtres d’ouvrage et des futurs preneurs/utilisateurs dans la réalisation d’un smart building
- Les données du bâtiment mises à disposition des utilisateurs, des exploitants, des gestionnaires d’immeubles

3– Sté Actiwatt

Le point de vue de l’intégrateur

- La GTB s’ouvre à tous les usagers : offre diversifiée, importance du lot GTB et du rôle de l’intégrateur.
- Une GTB lisible, interopérable et convergente IP pour y répondre : Architecture informatique, Plateforme de supervision web ouverte, convergence IP de tous les automatismes
- Une programmation GTB orientée services pour valoriser le bâtiment : Structuration et modélisation des données, mise à disposition des données en lecture et écriture, exemples de services tiers utilisant cette ouverture de la GTB

Je m’inscris

