



10:45
–
11:15

La qualité de l'air,
point de départ de
l'intelligence
environnementale
des villes de
demain

Le numérique
dans les bâtiments
résidentiels

Du BIM au BIM
Gestion-
Exploitation
Maintenance : vers
un BIM orienté sur
les usages

MaaS : De quoi
parle t-on ?

Comment
repenser les
bâtiments pour
répondre aux
nouveaux usages ?

L'Opérateur de
Service Urbain :
Nouvel interface
entre les usagers
et la collectivité



11:15
–
11:45

Comment
accélérer la
transition
énergétique et
écologique des
ports et des
navires

Le numérique
dans les bâtiments
d'activité

Vers un langage
universel pour
l'IoT ?

Smart Transition :
Comment
accompagner les
métiers dans leur
transition digitale ?



GREENMADE



15:00 – 15:30

Comment le bâtiment va-t-il répondre au réchauffement climatique ?

Single Pair Ethernet, une solution pour l'IOT ?

La gouvernance de la donnée, un enjeu de société

Véhicule 2X : Vers de nouveaux services énergétiques au bâtiment ?

La maîtrise de la donnée par et pour le maître d'ouvrage au service de la valorisation des bâtiments

Comment accélérer l'innovation des territoires par l'enseignement et la recherche ?

15:30 – 16:00



Quelles solutions pour un Hydrogène Vert ?

Réseaux LAN / Réseaux WAN : Quelle typologie de réseau pour quels services ?

La Troisième Révolution Urbaine : enjeux & perspectives

16:00 – 16:30



Le BOS pièce maîtresse du Smart Building pour sa valorisation par les services

Quel type de recharge de VE pour quel usage ?

Vers une hybridation des réseaux, des bâtiments, des usages

Quel standard de données pour assurer une continuité de service autour de l'exploitation des bâtiments ?

Empreinte carbone des bâtiments et des territoires

Architecture Digitale – Data – Usages – Mode Projet : Rex de démarches 100% Smart&Durables