



**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

Comment repenser les bâtiments pour répondre aux nouveaux usages ?

**Smart Building by EQUANS :** Expertises sur l'ensemble des métiers techniques pour s'engager à vos côtés à chaque étape du cycle de vie du bâtiment et atteindre vos objectifs de performance.



**11:15**  
–  
**11:45**

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

Le numérique dans les bâtiments d'activités




L'Hypervision au cœur de la simplification

L'IA au service de la ville durable : les clés d'une implémentation concrète et réussir

Présentation d'Intency : le bâtiment décarboné

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



Time	Impact Environnemental	Infrastructure Digitale	Services Numériques	Mobility as a Service Building as a Service	Construction & Aménagement	Métiers
15:30 – 16:00	 <b>GreenMade</b> Comment le bâtiment va-t-il répondre au réchauffement climatique ?	 <b>ACOME</b> Single Pair Ethernet, une solution pour l'IOT ?	 <b>SBA</b> SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES R2S Connect, le cadre de référence des API du bâtiment	 <b>SBA</b> SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES R2S 4Mobility : Le cadre de référence pour le déploiement des nouvelles mobilités dans le bâtiment	 <b>DISTECH CONTROLS</b> La maîtrise de la donnée par et pour le maître d'ouvrage au service de la valorisation des bâtiments	 <b>IN NORMANDIE</b> Doit-on réinventer le modèle actuel de l'Education? Peut-on parler de l'EaaS (Education as a Service)?
16:00 – 16:30	 <b>ENGIE Solutions</b> Quelles solutions pour un Hydrogène Vert ?	 <b>aruba</b> a Hewlett Packard Enterprise company Réseaux LAN / Réseaux WAN : Quelle typologie de réseau pour quels services ?	 <b>EQUANS</b> EMPOWERING TRANSITIONS Le jumeau numérique au service de la performance d'usage	 <b>EnOcean</b> Self-powered IoT Self-Powered IoT : the Key Value for Smart Building Use case by Vinci Facilities, People counting & Desk occupancy	 <b>SBA</b> SMART BUILDINGS ALLIANCE FOR SMART CITIES Aménagement numérique à l'échelle du quartier, 1 <sup>ère</sup> brique du territoire intelligent et durable	 <b>accenta</b> Management des données et des services numériques : Les nouveaux métiers de l'exploitation
16:30 – 17:00		 <b>Urban practices</b> Architecture Digitale – Data – Usages – Mode Projet : Rex de démarches 100% Smart & Durables	 <b>Vesta System</b> VestaEnergy : Solution Smart Building pour le tertiaire et le logement collectif	 <b>Kocliko</b> Répartition des frais de chauffage : Exemple de ROI > 0 / Logements grâce à R2S		 <b>ICADE</b> Des lieux où il fait bon vivre Approche du cadre juridique du Smart Building