

**9:30 11:00** **Plénière : Urban Remix à la une des nouveaux usages**

Impact environnemental	Infrastructure Digitale	Services Numériques	Nouvelles mobilités	Construction & Aménagement	Exploitation
------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	----------------------------	--------------

<b>11:30 12:00</b>	Vers un double réseau d'eau à l'échelle des bâtiments pour répondre aux enjeux environnementaux et de précarité.	Le Digital Access : Point névralgique du Smart Building et de la Smart City.	Le jumeau numérique au service du bâtiment et des territoires.		SBA : Les véhicules électriques : nouveaux devices du Bâtiment (R2S 4Mobility).	Quel standard de données pour assurer une continuité de service autour de l'exploitation des bâtiments ?
<b>12:00 12:30</b>	Comment tracer les déchets avec des modèles économiques innovants pour en réduire l'impact environnemental.			SBA : Les véhicules électriques : nouveaux devices du Bâtiment (R2S 4Mobility).		Quel minimum de données indispensables pour l'exploitation.
<b>12:30 13:00</b>	BIM outil de demain pour l'économie circulaire des bâtiments et leur décarbonation.		La Blockchain à l'origine de la désintermédiation des contrats.			
<b>13:00 14:00</b>	<b>Déjeuner</b>					

14:00 15:00

**Session : Pitch StartUp**

Impact environnemental	Infrastructure Digitale	Services Numériques	Nouvelles mobilités	Construction & Aménagement	Exploitation
------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	----------------------------	--------------

15:00 15:30

SBA : Vers l'hybridation des réseaux (eau, énergie et déchets).

Comment déployer un internet pour tous et assurer la maîtrise des dépenses énergétiques ?

Le Digital Access : Point névralgique du Smart Building et de la Smart City.

Quelle ville de demain pour une société plus durable et plus sociale ?

Comment les assureurs peuvent accompagner la transition numérique et environnementale des bâtiments ?

15:30 16:00

Comment un passage progressif au courant continu pourrait-il contribuer à la réduction de nos émissions de Gaz à Effet de Serre

La mobilité urbaine électrique va-elle tirer le courant continu DC dans les bâtiments et la ville ?

16:00 16:30

17:30 18:30

**Plénière : Réinvestir les Territoires**