**Smart Buildings in Smart and Sustainable Cities**

Accueil Café : 8h30

9h00-9H30 : Keynote speaker- Plénière Ingrid Nappi Choulet, professor and recipient chair of/professeur et titulaire de la Chaire Immobilier et Développement Durable de l’ESSEC

#### 9h30-10h : Keynote speaker - Plénière Benoît Lebot, Executive Director of IPEEC, Directeur Executif de l’International Partnership for Energy Efficiency Cooperation

10h-10h20 : Coffee Break- Pause café

10h20-12h00 : Session 1 : Smart Economy

Presentation: 20 minutes + questions: 5 minutes

* F. Claeyé, F. Güneri, T. M’Baye. How do Fab Labs enable the emergence of entrepreneurial intention amongst disadvantaged youth ? The case of a solidarity Fab Lab in Lille, France
* D. Bounazef, N. Crutzen, F. Belaïd. Exploring revenues of Smart Cities: Evidence from 58 Belgian municipalities
* H. Bleus, N. Crutzen*.* How are Sustainable Business Models developed to support the implementation of Circular Economy in Cities?
* C . Bouteloup, N. Cochard et J. Peirani. Les freins rencontrés de l’Economie circulaire

10h20-12h00 : Session 2 : Smart Citizens and consumers

Presentation: 20 minutes + questions: 5 minutes

* M. Trombin, M. Musso, R. Pinna, E. Veglianti. The collaborative platform for citizen engagement in value co-creation of public services. A comparative case-study.
* D. Bounazef, N. Crutzen. Smart city acceptance and adoption: the case of potential smart citizens.
* E. Veglianti, Y. Li, E. Magnaghi, M. de Marco. Assessing Artificial Intelligence in China.
* V. Flambard, J. Kpoviessi, R. Romaniuc. Encouraging energy efficiency among residents of smart and green buildings.

12h00-13h00 : Lunch - Buffet sur place

13h-13h30 : Visit of RIZOMM- Visite du RIZOMM

13h30-15h30 : Session 3 : Smart University

Presentation: 20 minutes + questions: 5 minutes

* C. Régis, A. Rouyer, M-P Gleizes, F. Adreit, E. Kaddoum. Citizen participation of students and eco gestures proposal for a smart Campus.
* A. Huerta. University-living lab, the case of La Rochelle.
* M. El Moutaoukil, T. Zetlaoui. Le Rizomm, (en) quête d’intelligence.
* M. Stephant, D. Abbes, A. Labrunie, K. Hassam-Ouari, B. Robyns. Increasing photovoltaic self-consumption: an approach with game theory and blockchain.
* N. Gouvy, J. Nassar, V. Lefevere. Faire de l’Université Catholique de Lille une Université Smart

13h30-15h10 : Session 4 : Smart Building

Presentation: 20 minutes + questions: 5 minutes

* E. Mortamais. Qu’est-ce qu’un bâtiment intelligent?
* H. Joumni et F. Belaïd. A cost benefit analysis of building renovation strategies: lessons from the Stunning project.
* M. Lahiani. Building Information Modelling: Quelles conséquences pour les entreprises de construction françaises?
* Y. Icheboubene. Bâtiments intelligents. Conception architecturale et urbaine, primordiale pour conforter le système domotique.
* W. Castelnovo, M. Sorrentino, S. Trébucq, M. De Marco. How smart is a smart building?

15h30-15h45 : Coffee Break- Pause café

15h45-16h45: Round table discussion- Table ronde- Feedbacks on experiments -Retour d’expérience du groupe Habiter et Citéo- Fabien Prouvost ; Benoît Bourel ; Etienne Deboisrodon + Videos. Facilitator-Modérateur : Simon Ledez.

16h45-17h15 : Synthesis and perspectives- Mot de synthèse et perspectives.

More information on the event website. Plus d’information sur le site de l’évènement : <https://www.smart-and-sustainable.org/>