



EPFL



Recherche et innovation
avec le Smart Living Lab

Perspectives

MERCREDI 2 NOVEMBRE 2022

Comptoir gruérien
Espace Gruyère
Bulle

17:15 - 18:30
Accueil dès 17:00
Apéritif de clôture

| | | |
|-----------------|---|---|
| 17:00 | Ouverture des portes | Espace Gruyère Salle 210, 2 ^e étage |
| 17:15- 17:25 | Mot de bienvenue <i>Les outils de collaboration à disposition des entreprises de Fribourg</i> <ul style="list-style-type: none">Soutien PromFR, Innosuisse, innosquare, NPR, interregExemples concrets de projets à succès Jerry Krattiger , Directeur PromFR | |
| 17:25- 17:35 | <i>Le Smart Living Lab et les défis de la transition</i> Martin Gonzenbach , Directeur opérationnel du Smart Living Lab | |
| 17:35- 18:00 | <i>Projets de recherche et développement réalisés au Smart Living Lab en partenariat avec des entreprises de Fribourg et région</i> <ul style="list-style-type: none">Déconstruction et réemploi des structures de la Halle POLYNORM (NPR) André Jeker (HEIA-FR), La Ressourcerie et Jean-François Suchet (Morand Constructions Métalliques)L'utilisation du BIM pour le bâtiment du Smart Living Lab Sergi Aguacil (EPFL) et Virginie Dulucq (BFF SA)La passerelle en béton de réemploi Re:Crete Maléna Bastien-Masse (EPFL) et Guillaume Mittnacht (Diamcoupe)Des outils pour comprendre et décider d'une meilleure qualité d'usage et de performance du bâtiment neuf et ancien. Projet ASSIST BAT Florinel Radu (HEIA-FR) et Luc Trottier (Lutz Architectes) | |
| 18:00- 18:25 | <i>Table ronde Confort et santé dans le bâtiment, de l'air à la matière</i> <ul style="list-style-type: none">Dusan Licina, Evangelos Belias (EPFL)Joëlle Goyette Pernot, Thomas Jusselme (HEIA-FR)Yves Meschenmoser (foxym smart building engineering)Jacques Spicher, Eric Kolly (Chammartin & Spicher SA) | |
| 18:25 | Conclusion | |
| 18:30- 19:30 | Apéritif offert, stand de la JCI Gruyère Visite libre du pôle d'information du Smart Living Lab, stand de Bluefactory | Stand JCI Gruyère Stand Bluefactory |

