

PROGRAMME



PROGRAMME

NOUVELLES APPROCHES CONSTRUCTIVES :

MIXITÉ, SOBRIÉTÉ, CAPTURE DU CARBONE

13:00

Accueil

13:40

Mot d'ouverture

Keynote d'inauguration



Michèle Papalardo Présidente de la Fondation Université Gustave Eiffel



14:00 Mixité des matériaux

Regards croisés - Mieux avec moins, grâce à la mixité des matériaux



Jean-Philippe Spinelli Architecte, Buzzo Spinelli



Jacques Bouillot Développement Hors Site et Solutions Bas Carbone, Eiffage Construction

14:40 Les pitchs



Bruno Costantini Isolblocs

Bloc de coffrage en béton de bois associé à son isolant servant de parement extérieu



Félicien Thiou CO2ST.io

CO2ST : application digitale nédite d'aide à la décision, qu facilite les arbitrages entre systèmes constructifs



Emmanuel Saurin Léon Grosse

Focus sur le biochai

15:00

Pause et networking



15:20 Béton et sobriété

Mieux avec moins, en intégrant innovation et circularité dans la chaîne de valeur



Amor Ben FrajDirecteur de recherche,
Cerema

15:45

Témoignages académiques

Optimisation de l'impact gaz à effet de serre de poteaux en béton armé



Robine Calixte Enseignante-Chercheure en Génie Civil, ESITC Paris

Le verre recyclé en substitution du clinker



Théodore Serbource Doctorant, Sorbonne Université

16:00

Les pitchs



Florence Bovet Segens

Le projet Recygénie : construction d'un immeuble résidentiel utilisant uniquement du béton recyclé



Yoann Herran Unelo

Des éco-voiries utilisant des sédiments de dragages et des ciments bas carbone



Romain Duballet XtreeE

Industrialisation et robotisation : optimisation matière

16:20

Capture du carbone

Le CCS, une réponse aux enjeux de décarbonation



Mathilde Fajardy Analyste, AIE (Agence Internationale de l'Energie)

16:40

Message de clôture



Bruno Pillon Président France Ciment





En savoir plus sur le CementLAB





Retrouvez la conférence 2024 du CementLAB



france-ciment.fr

