

Septembre 2021

La conception et la construction bas-carbone impliquent pour l'ingénierie un profond renouvellement des approches et solutions technologiques.

Le CementLAB et Impulse Partners vous invitent à découvrir les tournants engagés par diverses start-up et acteurs plus traditionnels de la construction, lors du webinaire « Ingénierie Bas-carbone » du jeudi 23/09/2021, de 9h à 10h30.

PROGRAMME au 10/09/2021

5' **Introduction et présentation du CementLAB - Laurent IZORET, Directeur Délégué Produits Applications et Recherche du Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC)**

15' **Témoignage Maître d'ouvrage - Stanislas LEGO, Energy & Environment Manager ; Laurine FEINBERG, Chef de projets, Faisabilité Projets Structurants, chez Groupe ADP - Aéroports de Paris**

15' **Témoignage Ingénierie - Isabelle MOULIN, Directrice au LERM (Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur les Matériaux) ; Julien TANANT, Ingénieur structures au TPI (Travaux Publics et Industriels), chez SETEC, groupe d'ingénierie pluridisciplinaire français, qui réalise des projets complexes de construction à travers le monde.**

Pitches des start-up

7' **Maher CHEBBO, DG Délégué chez Accentia. Start-up qui démocratise le bas carbone en optimisant, par la data science et l'IA, la performance et la rentabilité énergétiques de bâtiments, en construction comme en rénovation.**

7' **Deniz FAHIN, Business Development Manager chez Metabuild. Start-up allemande, dont l'IA et le BIM proposent des milliers de scénarios jusqu'à atteindre la meilleure solution (performance énergétique, confort des usagers, retour sur investissement) d'un projet immobilier.**

7' **Erik de LAURENS, CEO et Co-fondateur chez Scale. Start-up française qui produit un biomatériau de construction 100 % issu de la mer.**

30' Coffee Rooms : moments d'échanges avec chaque start-up



Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr