

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 Accenta. 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



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](https://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet