Le CementLAB était présent lors du salon Bâtimat du 3 au 6 Octobre 2022.

Octobre 2022

Le Syndicat Français de l'Industrie Cimentière, et le CementLAB, accélérateur de start-up, ont été présents à Bâtimat du 3 au 6 Octobre 2022.

Le SFIC tient à remercier tous les participants aux 3 sessions du CémentLAB qui a eu lieu sur le stand CIMbéton lors du salon Bâtimat à la porte de Versailles, Paris

Vous avez pu découvrir les solutions innovantes proposées par les 9 start-ups selon les 3 grandes thématiques

CementLAB 1: Construction Béton.

- Roland PFISTER, Responsable du développement à l'international chez BREXTOR. Cette start-up propose une solution permettant un traitement des pieux forés et des murs de piliers pour en développement durable de la construction sans causer de dommages. En savoir plus sur BREXTOR.
 ConcreteDispatch: la start-up a développé une application simple à utiliser et innovante de gestion des bétons pour recenser en temps réel les arrivées des toupies, les volumes coulés et la ventilation des bétons. En savoir plus sur ConcreteDispatch
- plus sur Concreteuispatcn.

 Bruno PAUL-DAUPHIN, co-fondateur et directeur général de e>beton, une start-up qui a développé une plateforme permettant la digitalisation du processus béton, un pilotage précis du chantier et accompagnement paramétrage. En savoir plus sur e>beton.



Workshop Construction béton Télécharge

CementLAB 2 : Mixité des matériaux.

- Cedrik LONGIN, associé et directeur exécutif de CCB Greentech, présente cette start-up qui propose un nouveau matériau de construction biosourcé, le béton de bois, résistant et durable et au bilan carbone négatif unique.
- unique. En savoir pius sur CCB Greentech.
 Thierry LEGRAND, président de Fortera, a développé un nouveau matériau cimentaire qui offre des économies
 de coûts significatifs par rapport au ciment Portland tout en réduisant les émissions de CO2 de plus de 60%. En
- Louison le NAHEDIC, responsable commercial et expérience client chez iNex, une solution digitale axée sur l'économie circulaire et qui permet de détecter du foncier, anticiper les contraintes logistiques et de mesurer l'impact de cette nouvelle circularité. En savoir plus sur iNex



Workshop Mixité des matériaux et économie circulaire

CementLAB 3 : Performances énergétiques et Monitoring.

- Guillaume JARLOT, CEO de Nooco qui mesure l'impact environnemental (ATC) d'un projet de construction
- Guillaume JARCU, CEU de Noboc qui messure l'impact environnemental (ALC) du in projet de Construction rapidement et en toute autonomie, leur vocation est de mettre en mouvement les relations au sein de la profession pour promouvoir les engagements responsables. En savoir plus sur Nooco. Hélène HOFMANN, ingénieure technico-commerciale de Celsius Energy, une solution qui repose sur la géo-énergie pour décarboner les bâtiments. Un système se composant de 3 éléments : un échangeur thermique souterrain, à local technique connecté et une gestion intelligente de la performance. En savoir plus sur Celsi
- Radolphe DENIEAU, co-fondateur et CEO de Traace, plateforme avec une solution complète pour prendre le contrôle de l'empreinte carbone à travers une analyse détaillée des KPIS, et un module de communication s l'empreinte carbone des offres. En savoir plus sur Traace.



Workshop Performances énergétiques et Monitoring. Télécharger

Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 04/12/2025 © infociments.fr