

## CementLAB Workshop n°12 "Industrialisation du chantier & construction hors site" le 18/11

Novembre 2021

Qualité, sécurité, et productivité accrues, réductions des durées des chantiers et des nuisances sur la ville : tout le monde s'accorde pour dire que le chantier du futur sera industrialisé, sur site et hors site. Les solutions technologiques existent et cependant la réalité des chantiers est encore loin de cette vision. Où en sommes-nous ? Quels sont les freins et les leviers ? Le CementLAB et Impulse Partners vous invitent à faire le point avec diverses start-up et acteurs plus traditionnels de la construction, lors du webinaire « Industrialisation du chantier & construction hors site » du jeudi 18/11/2021, de 9h à 10h30.

### PROGRAMME au 03/11/21

°°5' °Introduction et présentation du CementLAB -

°15' Institutionnel : Pascal Chazal, Fondateur du Groupe Hors-site, CEO **PatchConseil**. Conseil et assistance à maîtrise d'œuvre français, spécialisé dans le procédé constructif hors-site.

°Corporate : Bruno Lineatte, Directeur R&D Innovation Modes Constructifs Bâtiment chez **Bouygues Construction**, Conçoit, réalise et exploite des projets dans les secteurs du bâtiment, des travaux publics, des énergies et des services. Le groupe fait de l'innovation partagée sa première valeur ajoutée et place la santé et la sécurité comme des priorités absolues. Il s'est engagé à baisser de 30 % ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030.

Pitches des start-up

°7' Valérie Bindler, Fondatrice d'**Innovalys**. Propose des constructions en béton conformes au label Passiv-Haus, préfabriquées, isolées extérieurement, à « zéro pont thermique », et montable en une journée.

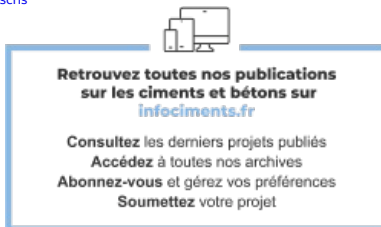
°7' Cyril Moussard, Fondateur de **ModuleM**. Spécialiste de la construction modulaire avec divers matériaux structurels (béton, métal ou bois) suivant les contraintes du projet, et qui répondent toujours aux normes en vigueur. Mise au point d'un procédé permettant l'emploi de béton de chanvre en isolant acoustique/thermique dans ce contexte.

°7' Pascal Rialland, Fondateur de **Balyo**. Basé sur le développement d'un module de navigation qui transforme les chariots électriques standards en robots « intelligents » autonomes, Balyo conçoit, installe et exploite des technologies, systèmes et services robotiques simples et abordables pour le transport de marchandises.

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

Pour visualiser le contenu de cet article, vous devez être membre ou créer un compte

[Je me connecte / je m'inscris](#)



Article imprimé le 10/02/2026 © infociments.fr