

PARTAGER



MES OUTILS



COMMENTAIRES

[LAISSER UN COMMENTAIRE](#)

OCTOBRE 2019 -

Auteur

Cimbéton

La filière béton à Batimat

VILLEPINTE. 4 - 8 novembre. La filière béton était présente sur BATIMAT sur un espace dédié à l'information et à l'échange aux couleurs de By BETON. Au programme : des conférences sur la réduction de l'empreinte carbone et la digitalisation de la construction, l'économie circulaire et le recyclage des bétons, la ville de demain, la formation et l'apprentissage.

Architectes, bureaux d'études, enseignants, collectivités, entreprises du bâtiment, industriels, starts-up du CementLab et des associations professionnelles qui viendront "pitcher" sur l'espace ByBETON.

En complément de ces interventions, l'espace ByBETON accueillera différentes animations mettant en scène le béton, notamment **Matières Grises**, un échiquier en béton connecté, et **Soliquid**, une start up qui développe une technique d'Impression 3D en béton au sein d'un gel.

PROGRAMME

LUNDI 4 NOVEMBRE - Enjeux bas carbone

11h à 12h. Future réglementation environnementale, confort d'été du bâtiment. Où en sommes-nous ?

Le collectif Isolons la Terre contre le CO2 et les professionnels du bâtiment se regroupent pour étudier les pistes visant à limiter les émissions de gaz à effet de serre par les bâtiments

> Olivier Servant, « Isolons la Terre contre le CO2 » .

> Amandine Debrand, Bastide Bondoux

> Rodrigue Leclech, Pouget Consultants

12h30 à 13h. Airium : l'isolation minérale au service de la construction bas carbone

> Julien Guiganti, Directeur Airium

13h à 13h30. Le bon béton au bon endroit

> Alain Birault, ByBETON

15h à 15h30. Bétons à faible impact environnemental dans l'industrie du béton

> François Jacquemot, CERIB

15h30 à 16h. Lafarge 360 - concevoir et construire des bâtiments bas carbone et circulaires, la preuve par l'exemple.

> Florent Dubois, ingénieur Développement & construction durable

> Amor Frigui, chef de marché Gros œuvre

MARDI 5 NOVEMBRE - Economie circulaire et innovation

10h à 12h. Workshop du CementLAB : l'industrialisation et la digitalisation du chantier.

Des start-up viendront pitcher sur le chantier du futur : Hiboo - Révolubat - Dispatcher - Ermeo - WizzCad - AOS - DCbrain - Clovis - Matières grises et le CementLAB accueillera la Chaire Construction 4.0 de Centrale Lille dans sa session.

Voir les pitch

12h à 12h30. Réaménagement d'un parc urbain : le parc des Chanteraines (92), un projet pensé économie circulaire et une réflexion urbanistique au service de l'utilisateur

> Joseph Abdo, Cimbeton / Farid Chikh, Département des Hauts de Seine

Voir plus

12h30 à 13h00 : La réhabilitation des friches industrielles : un exemple d'économie circulaire dans les territoires

> Stéphane Rutkowski, Directeur Vicat Circulère

13h00 à 13h30. Projet Agrobloc : intérêt des constituants agro-sourcés pour les produits en béton

> Suzanne Le Thierry, CERIB

Voir plus

13h30 à 14h00. Résidence "Le Onze" à Chartres, Economie circulaire & Ecologie Industrielle Territoriale (EIT) : Le recyclage des bétons de déconstruction

> Patricia Festivi, Présidente Procvivis 28 / Fabio Mastroianni, directeur du Développement Procvivis 28

14h00 à 14h30. Comment anticiper la déconstruction d'un bâtiment et évaluer le potentiel de réemploi et réutilisation des matériaux ?

> Marie-Dominique Bogo, BatiRIM

14h30 à 15h00. Le béton recyclé : un puits de carbone ? Retour sur le Projet National Fastcarb

> Laurent Izoret, ATILH / Xavier Guillot, IREX Voir l'interview

15h30 à 16h00. Economie circulaire : l'industrie du béton s'engage sur les territoires

> Marjorie Petitpain, CERIB

16h00 à 16h30. Les objets BIM et les besoins de sémantique, le projet BOOST Construction soutenu par le CSF IPC

> Rémy Lannoy, CERIB

16h30 à 17h00. Chantier "pilote" de déconstruction intelligente avec réutilisation des bétons recyclés : La Maillerie (Hauts de France)

> Guillaume Cremoux, EQIOM

MERCREDI 6 NOVEMBRE - Architecture et logement

10h à 10h30. Le projet Janus et sa conception de la ville, dans une approche « cradle to cradle »

> Jamila Benrar, Métropole de Lille

10h30 à 11h. Le projet Villiaprint, 5 maisons en impression 3D béton à Reims.

> Alain Guillen, XtreeE

11h à 11h30. Eco-construction : les avantages des bétons biosourcés

> Marco Cappellari, Vicat

11h30 à 12h00. Des bétons performants, double peau avec isolation intégrée. Les exemples du Groupe scolaire Pierre Curie à Bondy (93) et le lycée Simone Veil à Liffré (35)

> Pierre Chomette, Architecte DLPG, Chomette Lupi et Associés Architectes, Membre de Betocib

Voir le projet

12h00 à 12h30. Construction Hors site : la résidence étudiante Aziyadé à La Rochelle

> Frédéric Dain, Hobo Architecture / Patrick Soubiran, CIR

Voir le projet

12h30 à 13h00. La maison abordable

> Pascal Navaud, Président du réseau La maison abordable / Mélanie Shink, Ciments Calcia

13h à 13h30. Béton et impacts environnementaux : des outils pour anticiper la future RE2020.

> Audrey Lapouge, CERIB

13h30 à 14h00. ABC Premier Bâtiment Démonstrateur Autonome de France : une réponse à des enjeux concrets.

Une approche globale de l'habitat durable, une amélioration concrète de la vie des utilisateurs et des méthodes et techniques de construction.

> Thierry Juif, Bouygues Construction

14h00 à 14h30. Construction Hors site en logement social : le projet Emmaüs à Agen

> Frédéric Dain, Hobo Architecture / Patrick Soubiran, CIR

Voir plus sur le Hors site

14h30 à 15h00. Transformation de bureaux en logements : retour d'expérience avec le projet de la rue Mouzaia à Paris

> Patrick Rubin, Canal Architecture

Voir le projet

15h30 à 16h00. La conception et réalisation de 200 logements sociaux Adoma CCD Habitat

> Frédéric Dain, Hobo Architecture / Patrick Soubiran, CIR

Voir plus

16h00 à 16h30. La maison bas carbone : les solutions mises en œuvre au regard d'E+C-. Exemple de la maison témoin de Guipavas

> Samir Guerouali, Point P / Régis Croguennoc, Trecobat

JEUDI 7 NOVEMBRE - "La ville de demain"

10h30 à 11h00. Ville de demain : les sous-sols de la place d'Italie

> Aline Cousot et Enzo Sessini, architectes, lauréats du Trophée Béton Ecole 2018

Voir le Trophée béton Ecole 2018

11h à 11h30. La requalification architecturale : la réhabilitation de la Tour Super Montparnasse

> François Pélegrin, Architecte

11h30 à 12h00. Les Routes du futur du Grand Paris : résultats des travaux sur les visions prospectives de l'AREP

> Etienne Tricaud, Architecte-Ingénieur

12h00 à 12h30. Végétaliser le bâtiment : pour une ville plus vertueuse

> Emmanuel Houssin, ADIVET

12h30 à 13h00. Présentation du guide Prescriptions techniques du béton apparent

> Roland Merling, BETOCIB

13h30 à 14h. Le bon béton au bon endroit

> Alain Birault, ByBETON

Voir plus

14h00 à 14h30. La surélévation de bâtiments : une solution pour construire la ville de demain

> Didier Mignery, Up Factor

15h00 à 15h30. Reconvertir un bâtiment pour réduire l'empreinte environnementale

> Philippe Osset, Solinnen

Voir plus

15h30 à 16h. Présentation du nouveau Guide Environnemental du Gros Oeuvre (GEGO)

> Yannick Ondo, Cogeci & Laurent Truchon, CIMbéton

En savoir plus sur GEGO

16h à 16h30. Et si la construction en béton pouvait dépolluer nos villes ?

> Roland Merling, Ciments Calcia

Voir plus de béton dépolluant

16h30 à 17h00. Euroméditerranée à Marseille : quelle démarche environnementale ?

> Axelle Aimard, Euroméditerranée / Jérémy Joubert, Envirobat

17h00 à 17h30. Bâtiment, santé, qualité de l'air intérieur

> Claire-Sophie Coeurdevez, MEDIECO

VENDREDI 8 NOVEMBRE - Apprentissage et formation

10h à 10h30. L'écologie urbaine, un nouveau paradigme et un enjeu pour les industries de la construction.

Face à la croissance démographique et l'urbanisation, le retour de la nature en ville est une piste favorisant le bien-être de l'homme dans son environnement. Comment les industries de la construction s'y préparent-elles ?

> Sandrine Mansoutre, directeur de l'Ecole Française du Béton

11h à 12h00. Orientation professionnelle

Des professionnels répondront aux questions des jeunes et des élèves en quête de leur avenir. Ils présenteront leur métier, les formations et surtout la façon d'arriver au métier qui les passionnent tant.

« **Quelle orientation pour ...** »

Etre maçon ? > Clément Lelièvre, Les Compagnons du Devoir

Etre chercheur ? > Laure Ducoulombier, Chaire Construction 4.0

Etre ingénieur dans un BE ? > Dominique Vié, Directeur du Centre des Hautes Etudes de la Construction

Etre ingénieur dans l'industrie ? > Sandrine Mansoutre, Chaire Ingénierie des Bétons, ESTP

Etre conducteur de travaux ? > Dominika Gond, ESTP

12h00 à 12h30. Chaire Construction 4.0. L'acte de construire et les métiers correspondants sont en pleine transformation : l'industrie 4.0 inscrit la digitalisation dans toute la chaîne de valeur de l'acte de construire.

> Laure Ducoulombier, Bouygues Construction

12h30 à 13h00. Impression 3D : Do it Yourself !

Retour sur l'expérience des Lycées Livet et Appert qui proposent à leurs élèves de construire une imprimante 3D béton. La construction du futur, c'est aujourd'hui qu'elle se prépare, avec les jeunes et les enseignants des Lycées.

> Marianne Mobèche, Enseignante en BTS Génie Civil, Lycée Livet à Nantes

> Denis Le Roux, Enseignant en BTS CRSA au Lycée Appert à Nantes

> Témoignage d'un élève de BTS

> Intervenant CRSA (Conception Réalisation de Systèmes Automatiques)

13h à 13h30. Qu'est-ce qu'un Bâtitseur maçon ?

La tête, la main et le cœur ! Voilà qui résume parfaitement le métier de bâtisseur maçon. Découvrez ce métier, ancré dans les traditions et dans la modernité.

> Clément Lelièvre, Les Compagnons du Devoir

13h30 à 14h00. Les Olympiades des métiers

Ce concours international met en valeur les métiers de la construction.

» Julien Beideler, Secrétaire général UMGO

Pratique

Stand ByBETON Hall 6 - Stand G108 - Salon BATIMAT - Parc des Exposition Paris Nord Villepinte

Commentaires

Aucun commentaire disponible.