





INVITATION

Mercredi

5

novembre 2025

De 9h00 à 17h

Inscriptions ouvertes jusqu'au 29 octobre 2025

Décarbonation des chantiers du BTP

Les actions du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics en faveur de la décarbonation

Les chantiers du Bâtiment et des Travaux Publics constituent un levier important pour réduire l'empreinte carbone et atteindre la neutralité carbone.

Cette journée s'adresse à l'ensemble des acteurs du territoire pour échanger et partager les orientations, les expérimentations et les retours d'expérience sur les actions en faveur de la décarbonation des chantiers du BTP.

DÉCOUVREZ LE PROGRAMME COMPLET



INSA de Rouen

Cerema Normandie - Centre

Contact: Virginie AMANT - virginie.amant@cerema.fr

INSA de Rouen

Contact: Younes AOUES - younes.aoues@insa-rouen.fr

En partenariat avec

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
ROUEN NORMANDIE

www.cerema.fr



@Cerema



@Cerema



Décarbonation des chantiers du BTP

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

08h30 ACCUEIL CAFÉ

• 09h00 OUVERTURE DE LA JOURNÉE

INSA – Le mot du Directeur Cerema – Le mot de la direction

9h20 ACTUALITÉS

Feuille de route décarbonation : bilan et perspectives DGITM – Frédéric Rocher-Lacoste, David Cheinisse.

Terrassements Durables

BNTRA - TC396 - Delphine Jacqueline

Mise à jour des guides de valorisation

Cerema - Patrick Vaillant

Transformation des formations

INSA - Bruno Renou

10h45 LES OUTILS

Démarche de décarbonation : réemploi de matériaux de tranchées

Cerema – Agathe Denot

La Région : catalyseur de dynamiques ? Région Normandie – Emmanuelle Onno

Mat'Valo - Label Plateformes Cerema – Patrick Vaillant

Axe de mise en œuvre du plan de bâtiment durable

INSA - Alban Bourcier

12h00 Plateforme Expertises. Territoires

Cerema - Virginie Amant

12h45 PAUSE DÉJEUNER



Décarbonation des chantiers du BTP

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

14h00 INNOVATION, MÉTHODOLOGIE, RECHERCHE

Projets de recherche matériaux bio-sourcés

Cerema – Etienne Gourlay

Traitement des sols en place par complexe multi-enzymatique

MULTI-ENZYMES - Carol Chaize

BatiVertCoop: Construire autrement en Vallée de Seine

BioBuildConcept – Bernard Boyeux et Cerema – Virginie Cordier

Bien habiter, Bien (re)bâtir

Club Inné - Dominique Dupuis, Sarah Bourget

Etudes des Propriétés des Blocs en Terre Latéritique Améliorée (BTLA) à la paille

de chiendent et à la sciure de bois

INSA - Amour Dotcheme

15h30 RETOURS D'EXPÉRIENCE

Décarbonation des chaussées : reconversion de la structure de l'autoroute A84

Cerema - Julien Sendra-Thomas

ACV – Décarbonation des Bâtiments

Pouget Construction - Thomas Lemerle

Ouistreham: Décarbonation des travaux d'enfouissement des réseaux

Enedis – intervenant à confirmer

Matériaux biosourcés : développer leur usage dans le bâtiment

ARPE - Julien Viot

Projet Régional CPIER

Le Grand Chantier - Sébastien Pottier

17h00 ÉCHANGES ET CLÔTURE DE LA JOURNÉE



Décarbonation des chantiers du BTP

MODALITÉS D'INSCRIPTION

La journée est gratuite avec inscription obligatoire.

Le repas est prévu sur place. En plus de permettre de prolonger les échanges de la matinée, cette pause donne l'occasion de faire plus ample connaissance avec des personnes qui partagent les mêmes préoccupations professionnelles que vous!



Date limite d'inscription : 29 octobre 2025

PUBLIC CIBLE

Cette journée vise à réunir l'ensemble des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre, entreprises de travaux, producteurs de matériaux alternatifs, étudiants, chercheurs et bureaux d'études.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

LIEU DE LA CTT

INSA de Rouen - 685 avenue de l'Université - 76800 Saint-Étienne du Rouvray

Contact (inscriptions): dlab.dternc.cerema@cerema.fr

Contact (technique): virginie.amant@cerema.fr

