



## Journée Thématique AUGC "Construction Bas CO2" le 27/03/2025

Janvier 2025

Cette journée scientifique et technique "Construction Bas Carbone" s'inscrit dans le cycle des conférences proposées par l'Association Universitaire de Génie Civil (AUGC). Elle s'adresse aux enseignants, aux chercheurs et aux personnels des institutions et entreprises intéressés par la mise en œuvre de la transition écologique dans le BTP. Elle se tiendra de 9h à 18h, le 27 mars 2025, au Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires, 1 Place Carpeaux, Auditorium de la Tour Séquoia - La Défense, 92800 PUTEAUX, France.

**PRE-INSCRIPTIONS, MODALITES & TARIFS D'INSCRIPTION avant le 26 mars 2025**

### PROGRAMME

<b>9h</b>	<b>Accueil - Café</b>	
<b>9h30</b>	<b>Introduction</b>	
10h	Comment sensibiliser à la décarbonation ?	Eric Bergé, Shift Project
10h30	Evaluation du poids carbone dans le secteur de la construction et leviers de décarbonation	Mathilde Lebert, CSTB Grenoble
<b>11h</b>	<b>Pause</b>	
11h20	Le rôle clé des bétons dans la décarbonation de la construction	Laure Régnaud, EFB
11h50	Décarboner la construction métallique	Aurelien Trutt, Construir'Acier
<b>12h20</b>	<b>Pause repas</b>	
13h50	La terre crue : une réponse pour la circularité du secteur du bâtiment	Erwan Hamard, UGE
14h20	Enjeux et limites du bois dans le cadre de la décarbonation de la construction	Xavier Davy, EGIS
14h50	Isolants biosourcés pour la construction décarbonée	Camill Magniont, LMDC
<b>15h20</b>	<b>Pause</b>	
15h40	Mettre en œuvre la décarbonation à l'échelle d'un groupe de travaux publics	Damien Rangeard, groupe Pigeon
16h10	Réhabiliter avec Impact : Une Approche Multi-échelle des Stratégies Comportementales et Urbaines pour Massifier la Décarbonation	Emmanuel Dufrasnes, OTEIS
16h40	Circularité, un cadre commun pour une mesure multi-échelle de la circularité des pratiques, dans le BTP	Abdelfeteh Sadok, Grand Paris
<b>17h10</b>	<b>Clôture de la journée</b>	

Auteur

Cimbéton



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

Article imprimé le 24/02/2025 © infociments.fr