



Construire autrement

Le chantier comme écosystème circulaire

Enjeux techniques, environnementaux et économie circulaire appliqués aux grands chantiers

Découverte des enjeux techniques et environnementaux rencontrés sur de grands chantiers en France et à l'international : un éclairage sur les innovations en ingénierie des matériaux, l'évolution des normes produits et les pratiques circulaires au service d'une construction plus durable, appuyé par les approches développées par Ecotoolbox.



Animée par



Sandrine MANSOUTRE

Docteure-ingénieure en sciences des matériaux, experte depuis plus de 30 ans dans l'industrie et la construction en béton en France et à l'international, Sandrine Mansoutre a été la directrice technique de l'étude du CO11 pour GEME LYON TURIN groupement *Eurovia - Vinci - Vicat - SATM - Spie Batignolles*, vainqueur de l'appel d'offre du-dit chantier de valorisation des matériaux d'excavation. Elle est aujourd'hui Présidente Fondatrice de la société Ecotoolbox®

Conférence organisée par l'ESITC Paris

MARDI 2 DÉCEMBRE 2025

À 17H45

ESITC PARIS - AMPHI EIFFAGE

Informations et inscription

 \geq

conferences@esitc-paris.fr

Recherche et Innovation