

VERS LES BÂTIMENTS BAS CARBONE

La réglementation s'oriente vers une prise en compte de plus en plus marquée de l'impact carbone des bâtiments. Préparez vous dès aujourd'hui à ces nouveaux enjeux.

OBJECTIFS

- Comprendre l'impact des bâtiments sur le climat
- Appréhender la notion d'analyse du cycle de vie
- Identifier les leviers permettant de réduire l'empreinte carbone d'un bâtiment

Public	Prérequis	Durée	Tarif HT
<ul style="list-style-type: none">• Architectes• Maîtres d'ouvrage• Entreprises du bâtiment	Connaissances générales du bâtiment	2 jours	600 €

Module 1 Impact carbone des bâtiments

1 jour

- Contexte environnemental
- Evolution des réglementations
- Labels et certifications
- Définition des indicateurs spécifiques
- Analyse du cycle de vie : méthodologie et calculs

Module 2 Les matériaux biosourcés et le logiciel Cocon BIM

1 jour

- Les familles de matériaux biosourcés
- Atouts et faiblesses
- Domaines d'utilisation adaptés
- Introduction au logiciel Cocon BIM
- Exemple d'analyse de cycle de vie
- Exemple de calcul E+/C