
Programme de Formation

Analyse du Cycle de Vie et impact carbone des bâtiments

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Modalité et délai d'accès :

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : formation@senova.fr. Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

Tarif : Nous contacter par mail à formation@senova.fr.

Accessibilité : Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à tiphaine.lenoble@senova.fr

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnels du bâtiment : Chef de projet, chargé d'affaire, chargé d'opération, contrôleur technique, etc.



Objectifs pédagogiques

- Connaître les principes de l'Analyse de Cycle de Vie du bâtiment et du bilan carbone
- Être capable de limiter l'impact carbone d'un projet de construction ou de rénovation



Description

Contexte et enjeux :

- Enjeux environnementaux du bâtiment ; sources d'émissions de GES dans le cycle de vie d'un bâtiment ; critères d'évaluation des impacts environnementaux,
- Contextes règlementaires, obligations et applications,

Principes et méthodes d'ACV :

- Les principes de base et les étapes de l'analyse du cycle de vie et du bilan carbone,
- Méthodologie, normes et outils pour réaliser une ACV,
- Consultation de la base INIES, analyse et interprétation de fiches de déclaration environnementales et sanitaire (FDES),

Stratégie et solutions d'optimisation de l'impact :

- Optimisation de l'empreinte carbone d'un projet : stratégie et solutions
- Retour d'expérience



Prérequis

Connaissance générale du bâtiment



Modalités pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation,
- Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, exercices pratiques, vidéos).



Moyens et supports pédagogiques

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.



Modalités d'évaluation et de suivi

- Auto-positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquêtes de satisfaction à chaud et à froid.