

Public Cible

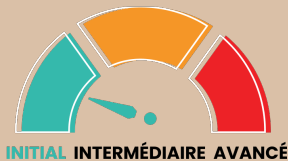
Techniciens, Ingénieurs de bureau
d'étude, Architectes, Property
managers, Facility managers,
maîtres d'ouvrages

Secteur Cible

Administration, Entreprises de
services

Pré-Requis

Aucun



Lieu :

energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg



session 1: 24/11/2026
08:30 – 12:00



Durée :

4 heures



Langue :

FR



Formateur :

Stefan FRIES
(E3 CONSULT)



Prix : 390 €

HTVA / member

SÉLECTION DE MATÉRIAUX DURABLE: santé, longévité, écobilan, circularité

Cette formation continue vise à aider les architectes, ingénieurs et entreprises à choisir des matériaux de construction durables et à leur fournir des critères fiables.

Objectif

Les critères les plus importants pour la sélection de matériaux de construction durables (absence de substances nocives, bilan écologique/empreinte carbone, recyclabilité, longévité) sont présentés de manière approfondie.

Programme

Matériaux de construction sains:

- Critères pour la réalisation d'une construction saine
- Approche pratique pour la réalisation de bâtiments sains ?

Bilan écologique/empreinte carbone/ACV

- Introduction à la méthodologie et à l'évaluation de l'empreinte carbone des matériaux de construction
- Autres indicateurs environnementaux

Circularité :

- Principes fondamentaux de la construction circulaire
- Intégration de la circularité dans la planification

Garantie de la circularité tout au long du cycle de vie d'un bâtiment

- Obstacles et défis de la construction circulaire

Longévité :

- Critères d'évaluation – Garantie tout au long du cycle de vie d'un bâtiment



Inscription :
www.eacademy.lu