

**Public Cible**

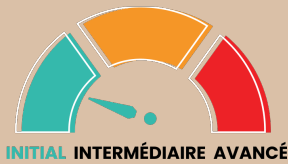
Techniciens, Ingénieurs de bureau  
d'étude, Architectes, Property  
managers, Facility managers,  
maîtres d'ouvrages

**Secteur Cible**

Administration, Entreprises de  
services

**Pré-Requis**

Aucun



**Lieu :**

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



**session 1 :** 27/10/2026  
08:30 – 12:00



**Durée :**

4 heures



**Langue :**

FR



**Formateur :**

Stefan FRIES  
(E3 CONSULT sàrl)



**Prix :** 390 €

HTVA / member

# MATÉRIAUX de construction sains

L'utilisation de matériaux de construction sains a un effet positif sur la santé des usagers des bâtiments et constitue la base de bâtiments circulaires.

## Objectif

Le cours donne un aperçu approfondi de la planification et de la réalisation de bâtiments sains à l'aide de matériaux de construction peu polluants, ainsi que de la gestion des polluants dans les bâtiments existants.

## Programme

Traitement des substances nocives dans les bâtiments existants

Principes fondamentaux d'une construction saine – Catégories de matériaux de construction – Critères de sélection de matériaux de construction sains – Exigences au Luxembourg – Intégration de conditions contractuelles particulières dans les documents de soumission – Assurance qualité pendant la construction et après l'achèvement des travaux



**Inscription :**  
[www.eacademy.lu](http://www.eacademy.lu)