

**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

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



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



**Durée :**  
4 heures



**Langue :**  
FR



**Formateur :**  
Stefan FRIES  
(E3 CONSULT sàrl)



**Prix:** 390 €  
HTVA / member

