



## ENVELOPPE DU BÂTIMENT : INTÉGRATION DES ISOLANTS BIOSOURCÉS



Durée  
**16 heures**



Date début prochaine  
session  
**11/03/2026**



Nb places dispo.  
**9 places restantes**



Langue  
**FR**



### LIEU DE LA FORMATION

Référence : M4208  
Effectif max : 10 participants  
Rythme : journées complètes  
Langue : FR  
Tarif : 0,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Entrepreneurs de construction et de façades, conducteurs de travaux, Project managers bâtiment, promoteurs immobiliers et chefs de chantier.

Les personnes privées souhaitant participer à la formation ne reçoivent pas de prime de 135€ "Compétence climatique".

## **OBJECTIF**

Maîtriser les techniques d'isolation thermique de l'enveloppement du bâtiment en utilisant des matériaux biosourcés

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Réglementations :

- Réglementation et normes applicables structures en matériaux biosourcés,
- Procédures de certification et d'homologation de matériaux biosourcés
- Aspects liés à la protection incendie lors de l'intégration des matériaux biosourcés

Enveloppe du bâtiment en Fibres de bois :

- Performances thermiques, hygrothermiques et acoustiques, impact environnemental de la fibre en bois
- Détails de mise en œuvre des isolants sur différents types de façade et de toiture
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

Enveloppe du bâtiment en liège expansé :

- Performances thermiques, hygrothermiques et acoustiques, impact environnemental
- Détails de mise en œuvre des isolants sur différents types de façade et de toiture
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

Enveloppe du bâtiment en fibre d'herbe :

- Performances thermiques, hygrothermiques et acoustiques, impact environnemental de la fibre en herbe
- Détails de mise en œuvre des isolants sur différentes types ossatures mur et toiture
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

Enveloppe du bâtiment en Laine de mouton :

- Performances thermiques, hygrothermiques et acoustiques, impact environnemental
- Détails de mise en œuvre des isolants sur différentes types ossatures mur et toiture
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

Enveloppe du bâtiment en fibres de chanvre :

- Performances thermiques, hygrothermiques et acoustiques, impact environnemental
- Détails de mise en œuvre des isolants sur différentes types ossatures mur et toiture
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

Panneaux de bardage en composite bois :

- Fabrication, impact environnemental du composite bois
- Détails de mise en œuvre des panneaux en façade
- Aspects réglementaires et normatifs
- Exemples de réalisations

**Frais d'inscription pris en charge  
Et remboursement à l'entreprise**

(135 € / jour de formation / personne)

Contactez le secrétariat de l'IFSB pour connaître les conditions



Le Fonds social européen  
investit dans votre avenir