



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

PÉDAGOGIE

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