

Programme de la Formation

Les Matériaux Bio-sourcés : Un Choix Durable

1 jour soit 7 heures de formation

PUBLIC CIBLE

Architectes, maîtres d'oeuvre, constructeurs, artisans

Module

Les matériaux bio-sourcés: un choix durable

1 jour soit 7 heures de formation

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Connaître les caractéristiques des matériaux bio-sourcés
- Maitriser les principales règles de mise en œuvre
- Mettre en avant l'utilisation de matériaux bio-sourcés

FORMATEUR(S)

CHEVALIER Martial - ty éco2

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Plateforme pédagogique et échantillons de matériaux

PROGRAMME

1. Les enjeux des matériaux bio-sourcés

- 1.1 Le contexte réglementaire : le grenelle de l'environnement, la réglementation thermique, le label E+C-
- 1.2 Enjeux – Avantages et inconvénients
- 1.3 Focus sur les performances hygrothermiques des isolants bio-sourcés.

2. Les matériaux bio-sourcés : caractéristiques et mise en œuvre

- 2.1 Les matériaux utilisés en gros œuvre : caractéristiques, règles de mise en œuvre, exemples.
- 2.2 Les isolants bio-sourcés : caractéristiques, critères de choix, règles de mise en œuvre, exemples.
- 2.3 Les éco-matériaux dans la réalisation des doublages : parements, enduits, peintures.

3. Les matériaux bio-sourcés : quels choix ?

- 3.1 Comment choisir le matériau le plus adapté au projet ?
- 3.2 Les matériaux bio-sourcés sont-ils plus chers ?
- 3.3 Construction d'un argumentaire