

Les matériaux biosourcés

Parcours Blended-learning

OBJECTIFS

Savoir ce qu'est un matériau biosourcé.

Connaître le contexte réglementaire et normatif applicable aux matériaux biosourcés à ce jour.

Connaître les points sensibles et d'attention lors de l'utilisation de matériaux biosourcés dans une construction.

TYPE DU PUBLIC

Maîtres d'ouvrage, promoteurs, maîtres d'œuvre, architectes, bureaux d'étude, ... désirant connaître les matériaux biosourcés afin de pouvoir les prescrire dans de bonnes conditions.

PRÉREQUIS

Aucun.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Vidéos d'exposés théoriques d'expert(s), suivi d'un échange avec le ou les experts.
- > **Moyens techniques**
PC.
- > **Moyens humains**
Expert(s) de la Direction Technique de la BU Construction de SOCOTEC.

ÉVALUATION

- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

- > **Les matériaux biosourcés**
 - Définitions
 - Les biosourcés dans la construction
- > **Le contexte réglementaire**
 - Le contexte politique
 - Le label « bâtiment biosourcé »
- > **Les référentiels**
 - Le contexte normatif
 - Le contexte assurantiel
- > **La problématique**
 - Le comportement hygrothermique d'une paroi
 - Cas des murs « perspirants »
- > **Les points forts et points sensibles**
 - Propriétés physiques
 - Liste des biosourcés
 - REX de l'AQC (2016)

MODALITÉS

Durée : 2 h e-learning + 2 h classe virtuelle.

Prix : nous consulter.