

Classe virtuelle – Pathologies des bâtiments intégrant des matériaux biosourcés

Code stage : cvTEC24

**OBJECTIFS :**

Cette formation vous permettra de :

- Comprendre les pathologies spécifiques aux matériaux biosourcés
- Identifier leur manifestation, analyser leurs causes et connaître les moyens de les prévenir/s'en prémunir
- Connaître les règles de l'art des matériaux biosourcés et leur cadre assurantiel

RESPONSABLE DE STAGE : Mariangel SANCHEZ, Ingénieure en charge du suivi des innovations, AQC**PROGRAMME****9h-12h30****Mariangel SANCHEZ, Ingénieure en charge du suivi des innovations, AQC****Les spécificités des matériaux biosourcés**

- Définition et spécificités des matériaux biosourcés
- Matériaux biosourcés le plus courants

Les facteurs de risque

- Pathologies liées à l'humidité
- Risque incendie
- Autres points de vigilance

Le géosourcé – la terre crue

- Spécificités de la terre crue
- Techniques constructives
- Principales pathologies et points de vigilance

Le cadre technique et assurantiel

- Règles de l'art
- Contexte assurantiel

Les ressources

- Ressources de l'AQC
- Autres ressources

**PUBLIC**

Etablissements publics -
Bailleurs sociaux - Promoteurs
Maîtres d'œuvre : Architectes -
Bureaux d'études et
d'ingénierie - Responsables
d'exploitation et maintenance -
Entreprises du bâtiment -
Bureaux de contrôle - Experts
construction

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et
méthodologiques
- Étude de cas

MODALITÉS D'ÉVALUATIONQuestionnaire de fin de
formation**DOCUMENTATION**

Support de formation

INFORMATIONS PRATIQUES**Consulter les dates de sessions
2024 en cliquant [ici](#)****Durée :** 3h30**Horaires :** 9h30 - 12h30**Tarif :** 410 € net de taxes**Accès à distance :**

Les stagiaires doivent être équipés
d'un PC avec hautparleur et micro
ainsi que d'une connexion internet.
En cas de problème de connexion,
notre service client est à votre
disposition pour vous aider dans vos
démarches.

A la fin de la classe virtuelle, un état
nominatif sera envoyé au stagiaire
attestant de l'assiduité à la classe
virtuelle.

VOTRE CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du
lundi au vendredi de 8h45 à 12h30✉ cstb-formations@cstb.fr**CETTE FORMATION EST
DISPONIBLE EN INTRA,
NOUS CONSULTER.****► POUR ALLER PLUS LOIN :** Les matériaux biosourcés et géosourcés : spécificités et mise en œuvre (TEC36)