

Replay* : Principales pathologies dans les bâtiments – Responsabilités juridiques et enveloppe

Code stage : rTEC21



LES PLUS DU STAGE

- Contenu accessible en Travail à Domicile
- Adaptation des temps d'apprentissage à votre rythme et à votre planning

PUBLIC

Maîtres d'ouvrage
Maîtres d'œuvre : Architectes - Bureaux d'études et d'ingénierie - Responsables d'exploitation et de maintenance - Entreprises du bâtiment - Bureaux de contrôle - Experts construction

PRÉREQUIS

Disposer de connaissances sur les principales techniques de mises en œuvre dans une opération de construction, la physique et la structure du bâtiment

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Vidéos pédagogiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée totale : 6 heures
(11 séquences) à visualiser comme vous le souhaitez
Durée d'accès : 3 mois
Tarif (net de taxes) : 170 €/ pers

Accès à distance :

Les stagiaires doivent être équipés d'un PC avec hautparleur et d'une connexion internet.

Suivi :

Notre Assistante Digital Learning est disponible du lundi au vendredi de 9h à 17h pour répondre à vos questions : tracy.jean-philippe@cstb.fr

VOTRE CONTACT

Roxane HONORÉ
☎ 01 40 50 28 61
✉ cstb-formations@cstb.fr

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Être sensibilisé aux pathologies les plus courantes de l'enveloppe
- Identifier leur manifestation, leur nature et les moyens de les prévenir
- Connaître les responsabilités juridiques des acteurs

RESPONSABLE DE STAGE : Luis CARPINTEIRO, Directeur du département Ingénierie des Sols, GINGER CEBTP

PROGRAMME

FORMATION EN LIGNE

Les responsabilités juridiques des acteurs

- La responsabilité de droit commun
 - Responsabilité morale
 - Responsabilité pénale
- Notions sur la responsabilité civile

Les grands principes du droit français en matière de garantie

- Les différents types de dommages
- Les responsabilités des constructeurs :
 - Les responsabilités de droit commun
 - Les responsabilités spécifiques des constructeurs

Pathologies, enveloppe et revêtement

- Diagnostic, prévention, réparation :
 - Pathologie des façades : les fissures
 - Pathologies des revêtements extérieurs