

# PATHOLOGIES DE LA CONSTRUCTION A DISTANCE (BLENDED)

OFIB.FR

## PUBLIC CONCERNÉ

Architectes, courtiers d'assurances, experts privés, experts de justice, experts d'assurances, gestionnaires sinistres, maîtres d'œuvre, entreprises de BTP, diagnostiqueurs, contrôleurs techniques

## PRÉREQUIS

- Bonne connexion internet
- Maîtrise de la langue française
- Matériel informatique (ordinateur, tablette, son...)

## PÉDAGOGIE

La formation est réalisée à distance. Alternance de vidéos, approfondissement des connaissances via un guide PDF, évaluations sous formes d'ateliers interactifs : QCM, images interactives, glisser-déposer, cas pratiques (...) et de visioconférences avec nos formateurs

## FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

## ÉVALUATION ET SUIVI

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

Questionnaire de satisfaction

DURÉE ESTIMÉE

40 heures



PRIX

2386 € HT par participant

## OBJECTIFS

- Etudier les pathologies tous corps d'états
- Analyser les pathologies les plus récurrentes
- Différencier les désordres, malfaçons, non conformités et sinistres
- Identifier les ressources documentaires

## VALIDATION

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION DÉLIVRÉE PAR L'OFIB, ORGANISME QUALIFIÉ ISQ-OPQF ET CERTIBAT FORMATION PROFESSIONNELLE

## PROGRAMME

### Fondations et structures

- Les mouvements de fondations
- Tassements courants en période climatique normale
- Mouvements exceptionnels en sols "sensibles"
- Le tassement de dallage
- Les fissures "structurelles" des maçonneries
- Les altérations des structures en B.A

### Couvertures et étanchéité

- Pathologie des couvertures en petits éléments : ardoises, tuiles...
- Pathologie des couvertures en grands éléments : zinc, bacs
- Pathologie des étanchéités rapportées
- Pathologie des toitures végétalisées

### Humidité

- Mécanisme de migration de l'eau et sources d'humidité
- Définition et contexte physique
- Phénomène de condensation dans le bâtiment
- Caractérisation des matériaux Répond à l'obligation de formation continue des experts judiciaires : décret n°2004-1463 du 23 décembre 2004 relatif aux experts judiciaires
- Pathologie des revêtements de sol

### Efficacité énergétique et équipements du bâtiment

- Pathologie des enveloppes performantes : Bioclimatisme - Surchauffe estivale – Isolation - Etanchéité à l'air - Pare-vapeur – Menuiseries - Protections solaires
- Pathologie des équipements : Ventilation - Générateur et émetteurs de chauffage - Planchers Chauffants - Plomberie sanitaire

### Enveloppe et revêtements

- Pathologie des enduits : Faïençage, décollements, pyrite, salissures...
- Pathologie des SAM et RPE : Cloquage, pelage, fissuration...
- Pathologie des revêtements collés : Décollement
- Pathologie des ITE : Décollement isolation – Fissuration
- Pathologie des menuiseries extérieures : Infiltrations
- Pathologie des revêtements de sol

► SUR DEMANDE, DÉPLOIEMENT DE NOS FORMATIONS AU SEIN DE VOTRE STRUCTURE (INTRA-ENTREPRISE) PARTOUT EN FRANCE.

OFIB

7 AVENUE FRANCOIS MITTERRAND - 72000 LE MANS

Organisme de formation enregistré sous le numéro 52 72 01107 72 auprès du Préfet de Région Pays de la Loire. Et cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

TÉL. : 0 969 320 805  
MAIL : FORMATION@OFIB.FR  
WWW.OFIB.FR

