



## Extraits du programme

Aborder la réhabilitation  
 Le marché  
 Les exigences réglementaires  
 Le diagnostic de l'existant  
 Les connaissances indispensables :  
 Humidité de l'air et condensation  
 Utilisation des isolants bio-sourcés  
 La sécurité incendie  
 La conception d'un ITE ou ITI  
 Balcons et coursives  
 Vêtire bois  
 L'argumentation  
 Valoriser les matériaux bio-sourcés  
 Les points forts d'une solution bois

Prérequis :  
 Expérience de projet et/ou de chantier

Méthode pédagogique :  
 Exposé et exercices pratiques

Validation de la formation :  
 QCM final

## Pourquoi suivre cette formation ?

Pour connaître les points essentiels à valider avant de démarrer le projet.

Pour appréhender les différences entre matériaux qu'ils soient bio-sourcés ou pas.

Pour connaître les solutions applicables sur des bâtiments existants, quelles que soient les techniques constructives.

Pour argumenter le choix de solutions bois et bio-sourcées

## Objectifs pédagogiques

- Savoir analyser un bâtiment pour proposer des solutions compatibles avec son état actuel
- Connaître la réglementation applicable
- Connaître les solutions techniques envisageables
- Savoir utiliser les sites ressources Catalogue Bois Construction et Objectif Réhabilitation

Publics :  
 Architectes et leurs collaborateurs, Maîtres d'ouvrage publics et bailleurs sociaux, Promoteurs, Maîtres d'œuvre, Bureaux d'ingénierie et de contrôle, Techniciens et gestionnaires immobiliers  
 Formateurs :  
 Architecte, ingénieur bois  
 Durée et lieux de formation :  
 1 journée soit 7h de formation en Ile de France, Région Lyonnaise ou en Intra-entreprise dans toute la France  
 Tarif :  
 500 € net de taxe