

**FORMATION**

Bâtiments, construction et immobilier durables  
Construction bois

Mis à jour le 21/03/2025

## Parcours Construction Bois 1: La filière bois - e-learning

### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Maîtres d'ouvrages publics et privés sur le logement et le tertiaire (Promoteurs immobiliers, Bailleurs sociaux, Aménageurs, Villes et collectivités territoriales) Entreprises de construction et de rénovation Economistes de la construction Architectes, Bureaux d'études AMO Conducteur d'opération

### > PRÉ-REQUIS

**Aucun pré-requis nécessaire pour cette formation**

### > INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : E-learning

Durée : 0,14 jours

### EN BREF

Ce module e-learning de 45 minutes dédié à la filière bois s'avère essentiel pour tirer pleinement parti de ce matériau d'avenir. Il vise tout d'abord à identifier les éléments clés de la forêt française et européenne, ainsi que ses usages. Cette connaissance approfondie vous permettra de comprendre l'origine et la diversité des ressources disponibles, favorisant ainsi des choix éclairés en matière d'approvisionnement et de durabilité. Vous découvrirez également les spécificités des entreprises de la filière bois ce qui vous permettra d'optimiser votre collaboration et d'anticiper les défis potentiels dans la réalisation de vos projets.

### OBJECTIFS

- Identifier les éléments clés de la forêt française et européenne et ses usages
- Identifier les spécificités des entreprises de la filière
- Sélectionner son équipe projet compte tenu des spécificités d'un chantier
- Constituer sa boîte à outils et savoir s'en servir

### THÉMATIQUES

Construction, Bois d'œuvre, Stockage carbone, Matériaux biosourcés, Innovation, RE2020 Feuillus, Acoustique, Inertie thermique, Confort d'été, Isolation, Réglementation thermique, Émissions de gaz à effet de serre, Performance énergétique, Filière forêt-bois  
MODULE DU PARCOURS : CONSTRUIRE EN BOIS

### PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

### EVALUATION DES CONNAISSANCES

### COORDINATION

Rodolphe MAUFRONT, responsable technique Charpente – Construction bois,  
Union des Métiers du Bois

PROGRAMME DÉTAILLÉ