



Possibilité de suivre les modules de manière indépendante Devis / Pré-inscription pour prise en charge :

Organismes partenaires

Fibois AuRA & MAJ pour Nouvelle Aquitaine certifiés Qualiopi









Mail de contact : contact@fibois-france.fr

fibois-france.fr









Formation en régions

Formation organisée en régions, basée sur les spécificités locales. Vous pouvez vous inscrire et connaître les dates par région en scannant le QR code ci-dessous :

- Formation basée sur les spécificités locales
- Format hybride (présentiel / distanciel)
- Visites en forêt, entreprises locales, ...
- Mise en pratique sur maquette

Durée: 105 heures (15 jours)

Public : architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages (techniciens et ingénieurs), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, conducteurs de travaux, contrôleurs techniques, etc.

Tarif: 4500 HT (5400€TTC) Tarif au module: 1080 HT (1296€TTC).

Info +: prise en charge possible par votre OPCO / FAF / Pôle Emploi, ...

Période: sur 5 mois, à raison de 3 jours par mois.

Pré-requis: aucun pré-requis pour la formation complète. Pour accéder aux modules 2, 3, 4 ou 5, connaissance des caractéristiques du matériau bois et des produits dérivés utilisés dans le bâtiment en ayant suivi le module 1 et/ou en ayant obtenu le niveau « Acquis » du questionnaire d'évaluation « Ressource et matériau bois ».

Objectif:

- Concevoir des réalisations en structure bois (en neuf, rénovation et réhabilitation).
- grâce à une connaissance approfondie du matériau bois, des technologies constructives et leurs performances,
- en s'appuyant sur les produits et savoir-faire locaux,
- o en respectant les réglementations en vigueur et les règles de l'art,
- o et dans le respect de l'environnement
- o pour favoriser une architecture créative, frugale et environnementale, à l'écoute des usagers.





Programme:



Module 1 //

De la ressource forestière aux technologies constructives bois Durée : 21h00 (3 jours)

- 1-1 | La filière forêt-bois en France
- 1-2 | La forêt : ressource et gestion le + : visite en forêt avec expert
- 1-3 | Le matériau bois le + : visite unité(s) de transformation du bois
- 1-4 | Les produits dérivés du bois le + : visite unité(s) de fabrication de composants bois
- 1-5 | Initiation à la construction bois





Module 2 //

Conception et réalisation d'un bâtiment en structure bois Durée : 21h00 (3 jours)

- 2-1 | Stabilité générale et assemblages
- le + : démonstration et manipulation sur maquette à échelle réduite d'un bâtiment bois
- 2-2 | Le mur à ossature bois : conception réalisation défauthèque
- **2-3** | Les planchers traditionnels bois : fonction généralités composition défauthèque
- 2-4 | Les charpentes bois : fonction typologie assemblages défauthèque
- le + : « défauthèque », travaux pratiques, à partir d'une série d'images, pour apprendre à détecter les désordres et éviter d'en créer



Module 3 //

Conception et réalisation d'une enveloppe bois performante et durable - Durée : 21h00 (3 jours)

- 5-1 | L'isolation phonique en construction bois
- 5-2 | La sécurité incendie en construction bois
- 5-3 | Les vêtures extérieures sur structure bois : conception produits défauthèque

les + :« défauthèque », travaux pratiques, à partir d'une série d'images, pour apprendre à détecter les désordres et éviter d'en créer



Module 4 //

Conception énergétique et bas carbone d'un bâtiment en structure bois - Durée : 21h00 (3 jours)

- 4-1 | Stratégie de conception
- 4-2 | Transfert hygrothermique
- 4-3 | Étanchéité à l'air

les +:

- o détails techniques d'exécution ossature bois répondant au standard passif (valeurs thermiques calculées)
- o étude de cas d'une maison passive à ossature bois
- $\hbox{\bf 4-4} \ | \ lso lation thermique par \ l'extérieur en structure bois des bâtiments existants$
- les + : étude de cas de rénovation thermique par l'extérieur
- 4-5 | La conception bas carbone d'un bâtiment bois



Module 5 //

Economie, gestion et conduite d'un projet bois Durée : 21h00 (3 jours)

- 3-1 | Bois et économie de la construction
- 3-2 | Gestion d'un projet bois et conduite d'opérations
- les + : Etudes de cas et visite(s) de chantier(s)

