

La stabilité des ouvrages bois

(Stabilité transversale, longitudinale,
tenue au feu et modification)

Vendredi 9 novembre 2018
Cormaranche en Bugey (01)
VisioBois

Pré-requis: avoir de bonnes connaissances dans le secteur du bâtiment.

Objectifs

- Comprendre le rôle et l'importance des divers éléments permettant à un bâtiment en structure bois d'être stable vis-vis des efforts horizontaux (vent et séisme).
- Etre en mesure de définir les solutions de stabilité adaptées en fonction des exigences et contraintes du projet.

Programme : 1 journée (7 heures)

A partir d'une maquette d'un bâtiment bois de type « poteau-poutre » auquel ont été supprimées toutes les stabilités, la structure est complétée progressivement, étape par étape, afin de visualiser le rôle de chacun des différents composants assurant la stabilité, en toiture, en travée courante, en pignon et en long-pan. Ces divers éléments sont ensuite examinés plus en détail à partir de photos de réalisations bois (surtout en phase chantier).

• Stabilité transversale

* Stabilité en travée courante :

- Systèmes auto-stables.
- Systèmes nécessitant un complément de stabilité.

* Stabilité des pignons :

- Systèmes auto-stables.

• Stabilité longitudinale

* Contreventement en toiture: la poutre au vent de long pan :

- Poutres au vent triangulées.
- Voile rigide.
- Poutres au vent en bois lamellé collé.
- Position et nombre de poutres au vent en toiture.
- Participation des pannes aux poutres au vent.

* Planchers intermédiaires :

- Planchers bois.
- Planchers collaborants.

* Palées de stabilité en long pan :

- Systèmes auto-stables.
- Palées de stabilité par systèmes triangulés.
- Stabilité par blocage sur des éléments rigides.
- Position et nombre de palées de stabilité.
- Stabilité des bâtiments multi-travées.
- Stabilité d'un bâtiment en cours de levage.

• Tenue au feu : incidence sur le choix des stabilités.

• Modifications de structure.

- * Suppression de murs de refends intérieurs.
- * Agrandissement et extensions.
- * Réalisation de grandes ouvertures en façades.
- * Suppression, partielle ou totale, de plancher.
- * Mise en place d'acrotères.
- * Mise en place ou changement d'enseignes.

A.1.2 - Assemblage bois-bois : systèmes et organes de stabilité d'un bâtiment à structure bois

70 - Assemblages en extrémités de pannes (1/4)



A.1.2 - Assemblage bois-bois : systèmes et organes de stabilité d'un bâtiment à structure bois

03 - Palées de stabilité de L.P. en croix de Saint André en bois (2/2)



La stabilité des ouvrages bois

(Stabilité transversale, longitudinale,
tenue au feu et modification)

Vendredi 9 novembre 2018

Cormaranche en Bugey (01)

VisioBois

Suivi et évaluation

Le formateur contrôlera l'acquisition des connaissances des stagiaires par des questions orales ou écrites tout au long de la session de formation.

L'organisateur de la formation évaluera la qualité de la formation par une fiche d'évaluation complétée par chaque stagiaire au terme de la session de formation.

Public visé : architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages (techniciens et ingénieurs), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, contrôleurs techniques, charpentiers, constructeurs bois, etc.

Durée : 1 journée (7 heures)

Prix

320 € TTC (TVA 20 %) pour les adhérents Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, Auvergne Archiform' ou interprofessions territoriales.

420 € TTC (TVA 20 %) pour les non adhérents.

Chèque à libeller à l'ordre de Fibois AuRA. Le chèque sera débité au plus tôt 1 mois après la tenue de la formation.

Rappel

Le nombre de stagiaires est limité à 15.

L'inscription est définitive à réception du règlement ou de l'accord de prise en charge de l'OPCA.

Une attestation de présence et une facture seront envoyées au terme de la formation.

Prise en charge de la formation

Fibois AuRA dispose du numéro de déclaration d'activité de formation continue **83 63 040 10 63 / Siret : 332 086 347 00033** déposé auprès de la DIRECCTE AuRA.

La déclaration Datadock est validée.

Les conditions sont donc remplies pour une prise en charge par votre OPCA ou par le Pôle Emploi si vous êtes demandeur d'emploi ou tout autres organismes collecteurs.

Plus de renseignements

Fibois Auvergne-Rhône-Alpes : 04 73 16 59 79

Florence Malhière/Neige : contact.clermont@fibois-aura.org

Jean-Pierre Mathé : jp.mathe@fibois-aura.org

Fib 01 : 06 80 03 42 13

Valérie Chevallon : chevallon.v.fib01@gmail.com

Moyens pédagogiques et techniques

- Séance de formation en salle.
- Supports de présentation.
- Démonstrations et exercices sur maquette.
- Documents ressources, études de cas.
- Format papier et électronique.

La stabilité des ouvrages bois

(Stabilité transversale, longitudinale,
tenue au feu et modification)

Vendredi 9 novembre 2018

Cormaranche en Bugey (01)

VisioBois

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMATION

Concevoir et réaliser une construction à ossature bois

Vendredi 9 novembre 2018

Entreprise / Organisme :

Activité :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél : Mail :

participera à la formation le 9 novembre 2018 à **Cormaranche en Bugey**

Nombre de participants :

Montant :€

Niveau d'instruction (scolarité)

- Niveau VI (en fin de scolarité avant la 3ème)
- Niveau V bis (fin de scolarité avant le lycée ou avant la terminale)
- Niveau V (fin de scolarité avant la terminale ou en terminale)
- Niveau IV (fin de scolarité en terminale ou juste après BAC)
- Niveau III (fin de scolarité après obtention d'un BAC + 2)
- Niveau II (fin de scolarité après obtention d'un BAC + 4)
- Niveau I (fin de scolarité après obtention d'un BAC + 5)

Statut de l'entreprise

- TPE (moins de 10 salariés)
- PME de 10 à 49 salariés
- PME de 50 à 250 salariés
- Plus de 50 salariés

Catégorie socio-professionnelle du dernier poste occupé

- Ouvrier - compagnon
- Employé
- Profession intermédiaire (agent de maîtrise)
- Cadre et profession intellectuelle supérieure
- Artisan - Commerçant - Chef d'entreprise
- Agriculteur exploitant

Objectifs visé par la formation

- Sans objet - premier accès à l'emploi
- Développement / Elargissement des compétences
- Adaptation des compétences
- Reconversion vers un autre métier
- Evolution des méthodes de travail

A retourner par courrier avec le règlement à

Fibois Auvergne-Rhône-Alpes

10 Allée des Eaux et Forêts

63370 LEMPDES

Date / Cachet / Signature

La stabilité des ouvrages bois

(Stabilité transversale, longitudinale,
tenue au feu et modification)

Vendredi 9 novembre
Cormaranche en Bugey (01)
VisioBois

Formateur :	Monsieur SAHUC	
Domaine d'intervention :	Conception, recherche structure bois	
Situation actuelle :	Ingénieur honoraire Arts et Métiers + CHEC , conseiller et formateur indépendant	
Expérience :	Formation continue pour les architectes / Intervenant de 1996 à 2010 pour le Comité National pour le Développement du Bois (CNDB). Rédacteur du support pédagogique Module D : les structures bois : Principes et assemblages. Animation de sessions de formation. Chargé de cours en écoles d'ingénieurs. Interventions dans les écoles (IUT, Arts et métiers).	
Compétences :	Aide à la conception auprès des architectes et maîtres d'ouvrage : recherche de la structure (bois, mixte ou métal) la plus appropriée selon les critères retenus (économiques, esthétiques ou choix du matériau). Pré-dimensionnement des projets. Notes de calculs d'exécution : vue en plan, coupes avec sections et croquis d'assemblages. Suivi de dossier jusqu'à l'obtention de l'accord du bureau de contrôle. Suivi ponctuel ou complet de chantiers et réception de la structure du bâtiment. Diagnostics des structures bois et métalliques. Etude de renforts et définition du mode opératoire pour la mise en conformité d'une structure présentant des insuffisances.	

Fibois AuRA répond aux critères



Avec le soutien des fonds mutualisés dédiés au plan de formation des entreprises de moins de 50 salariés :



Les actions de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes sont soutenues par :



Fibois AuRA est membre de :

