

Session de formation 2018

Conception d'un bâtiment passif en structure bois

Jeudi 6 et Vendredi 7 décembre 2018
Rumilly (74)
Performance Bois

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

Objectifs

- Maîtriser la conception énergétique d'un bâtiment et plus particulièrement d'un bâtiment en structure bois dans le but de réduire sa consommation d'énergie et de tendre vers un niveau passif. Concevoir une enveloppe en structure bois respirante et sans risque de condensation et étanche à l'air
- Réaliser des détails de conception performants en ossature bois.

Programme : 2 journées (14 heures)

• Stratégie de conception

- Transfert de chaleur.
- Les ponts thermiques.
- Les menuiseries extérieures.
- La ventilation.
- Bilan thermique.
- Bilan énergétique.
- Le solaire passif.
- Le rôle de l'inertie.
- Le confort d'été.

• Transfert hygrothermique

- Air sec et air humide : grandeur de base.
- Matériaux : caractéristiques physiques.
- Mécanisme de transfert de chaleur.
- Mécanisme de transfert d'humidité.
- Simulation numérique simplifiée / Méthode de Glaser.

• Étanchéité à l'air

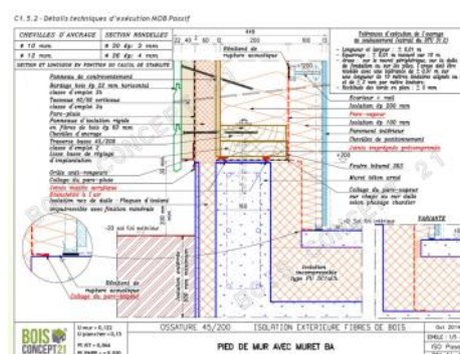
- Enjeux liés à l'étanchéité à l'air.
- Valeur réglementaires, impact énergétique.
- Principe de conception.
- Caractéristiques des pare-vapeur.
- Retours de chantiers / Exemples de bonnes pratiques.

• Détails techniques d'exécution + calculs répondant au standard Passif.

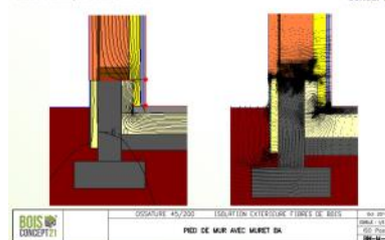
(Carnet remis à chaque stagiaire)

• Etude de cas d'une maison passive à ossature bois

- Contexte, maquette 3 D.
- Projet.
- Etudes d'exécution.
- Analyse technique et économique.
- Présentation des détails techniques.



C1.2.2 - Détails techniques d'exécution ADB Passif
Etude thermique détail SH-A4-D4



Session de formation 2018

Conception d'un bâtiment passif en structure bois

Jeudi 6 et Vendredi 7 décembre 2018
Rumilly (74)
Performance Bois

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 : 2 journées (14 heures)

Prix

500 € TTC (TVA 20 %) pour les adhérents Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, Auvergne Archiform' ou interprofessions territoriales Rhône-Alpes.

650 € 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 formation.

Rappel

Le nombre de stagiaires est limité à 12.

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

Moyens pédagogiques et techniques

Séance de formation en salle.

Supports de présentation.

Carnets de détails techniques d'exécution avec valeurs thermiques (PHPP et RT 2012) remis à chaque stagiaire.

Documents ressources.

Plans, coupes et documentations techniques pour l'étude de cas.

Session de formation 2018

Conception d'un bâtiment passif en structure bois

Jeudi 6 et Vendredi 7 décembre 2018
Rumilly (74)
Performance Bois

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMATION

Conception énergétique d'un bâtiment
Jeudi 6 et vendredi 7 décembre 2018

Entreprise / Organisme :

Activité :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél : Mail :

participera à la formation les 6 et 7 décembre 2018 à Rumilly

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

Session de formation 2018

Conception d'un bâtiment passif en structure bois

Jeudi 6 et Vendredi 7 décembre 2018

Rumilly (74)

Performance Bois

Formateur :

Pierre Hormière

Ingénieur thermicien
Professeur agrégé de Génie civil

Compétences techniques :

Bilan énergétique de bâtiments passifs (Passive House Planning Package—PHI)
Modélisation de transfert thermique par éléments finis (Therm—LBNL)
Modélisation 3 D (Sketchup—Trimble)
Calcul thermique réglementaire (Climawin—BBS Slama)
Simulation thermique dynamique (Pleiades—Izuba)

Activités professionnelles et annexes :

Enseignant dans le département Génie Thermique Energie (GTE), IUT d'Allier - Montluçon (03).
Responsable pédagogique d'une licence professionnelle « Chargé d'affaires en Génie climatique ».
Chargé de mission « Projet immobilier et Eco-construction », IUT d'Allier
Auto-entrepreneur, activité du bureau d'études thermique et formateur.

Diplômes et titres:

Concepteur certifié de maison passive.
Master Recherche MEGA (Mécanique, Énergétique, Génie Civil et Acoustique) - INSA Lyon
Agrégation de Génie Civil option B - Equipements techniques et énergie
Diplôme d'Ingénieur Physique de l'Habitat - Université Paul Sabatier - Toulouse (31)
DUT Génie Civil - Université Paul Sabatier - Toulouse (31)

Formations réalisées en partenariat avec :



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 :

