

Nom Prénom :

SIGNATURE et tampon

Société :

Fonction :

Salarié Non salarié Pôle emploi

Adresse :

Téléphone :

Télécopie :

@mail :

Adhérent de FIBRA ou d'une interprofession bois départementale de Rhône-Alpes

TARIF 7 heures de formation

- 331 € HT soit 396 € TTC
- 248,33 € HT soit 297 € TTC*

Cocher la formation choisie :

- LYON - 18 octobre 2011
- ECHIROLLES - 21 octobre 2011
- ANNECY - Oct/nov 2011

Le stagiaire est enregistré à réception de la fiche d'inscription accompagnée d'un chèque de 396 € (ou 297 €) à l'ordre du CNDB, 6 avenue de St-Mandé 75012 Paris

À réception, une convention de formation vous sera adressée.

Je suis intéressé(e) par d'autres formations du CNDB

PRESTATIONS COMPRISES

Le prix des séminaires comprend la brochure bois & béton ainsi que le repas

*Prix réservé aux Adhérents FIBRA ou interprofessions bois départementales de Rhône-Alpes (A condition que le bénéficiaire ne soit pas pris en charge par un fonds formation)

FONDS DE FORMATION

Les formations du CNDB font l'objet de prise en charge par les fonds de formation

Pour les prises en charge contactez sans tarder :

FIF-PL www.fifpl.fr
 OPCA-PL www.opcapl.com
 FAFIEC www.fafiec.fr
 AGEFOS - FAFAB - FAFSAB ...

LIEU de la formation

Lyons 7ème: Agrapole, 23 rue Jean Baldassini

Echirolles: Siège FCMB, 15 av de Grugliasco

Annecey: à définir

CONTACTS et INSCRIPTIONS

CNDB/Mme Hinano RICHETON

Tél. : 01 53 17 19 95

E-mail : formation@cndb.org

Fax : 01 43 41 11 88

LOGISTIQUE

CNDB / Mme Isabelle Sauvageot

Tél. : 04 72 56 36 50

formation continue 2011



Logements collectifs Solutions constructives bois & béton



Stage de formation proposé par le Comité National pour le Développement du Bois et FIBRA



PUBLIC

Maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage, BET généralistes, Bureaux de contrôle, Techniciens de la fonction publique territoriale et du cadre bâti, Economistes de la construction, Entreprises bois, Entreprises générales, Entreprises de gros-œuvre et 2nd œuvre, Distribution

OBJECTIFS

Maîtriser la mise en œuvre des solutions mixtes bois et béton dans le logement collectif, jusqu'à R+7

Comprendre les spécificités de conception et de mise en œuvre de construction mixte bois et béton

DATES 2^{ÈME} SEMESTRE 2011 en RHÔNE-ALPES

18 octobre	LYON
21 octobre	ECHIROLLES
Oct/nov	ANNECY

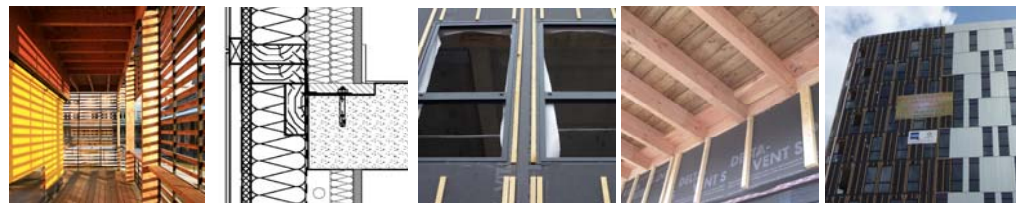
PRIX 331 € HT soit 396 € TTC

Prix spécial Adhérents FIBRA ou interprofessions bois départementales de Rhône-Alpes : 297 € TTC (A condition que le bénéficiaire ne soit pas pris en charge par un fonds formation)
pour 7 heures de formation

Ce tarif comprend le support pédagogique, la visite et le repas de stage.



Immeuble Le Nova (38)
 Architecte : R2K architectes (38)
 et W. Unterrainer
 BET Structure : Sogreah (38)
 Entreprise Bois : SDCC (38)



Ce programme général est susceptible de quelques aménagements

Programme détaillé

1. Les raisons d'une mixité bois et béton et quelles formes de mixité ?

2. Retours d'expérience de cette pratique constructive

Sur la base de 10 opérations réalisées et commentées: analyse avec les stagiaires des avantages et des limites de chaque solution

3. Arguments en faveur de la mixité bois et béton

Décret d'incorporation minimale de bois dans les opérations

Bilan carbone de l'opération

Confort d'été

Optimisation de la surface habitable

Temps de chantier, sécurité des personnels de chantier

Enveloppe financière

4. Comment gérer le passage du feu de niveau à niveau ?

Réglementation incendie applicable aux logements

Evaluation des masses combustibles

Réaction au feu des vêtements

Gestion du C+D

Commentaires sur l'IT249

et possibilité de téléchargement des textes indispensables

5. Evaluer les meilleures logistiques de mise en œuvre

Frein vapeur ou pare vapeur ?

OSB intérieur ou à l'extérieur ?

Les différents niveaux de préfabrication

La continuité entre panneaux

L'étanchéité à l'air de l'enveloppe

6. NRA : Les solutions pour répondre à la réglementation acoustique logements

Présentation de solutions

éprouvées

Analyse de mesures acoustiques effectuées in situ

Les rapports complets de mesure sont

7. Identifier les opérateurs régionaux

Qui sont les opérateurs pour mettre en œuvre cette technique ?

Identification des opérations régionales

8. Visite d'une réalisation bois et béton commentée

