

Construction durable et performance environnementale des produits et bâtiments bois

Vendredi 18 décembre 2020

Module réalisé en distanciel

[Cliquez ici pour consulter les autres modules de formation](#)

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

Objectifs

Le secteur du bâtiment est de plus en plus sensible aux problématiques environnementales. Le contexte de l'expérimentation E+C- et la future réglementation environnementale 2020 (RE 2020) amènent les entreprises à la réalisation ou l'utilisation de Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES). Cette formation permettra aux stagiaires :

- D'appréhender les enjeux liés au FDES pour mieux placer ou prescrire les solutions bois sur le marché de la construction durable.
- De valoriser une démarche environnementale en interne et en externe.
- D'anticiper les évolutions réglementaires.

Programme : 1 jour (10 h - 12 h // 14 h - 16 h)

Contexte : la construction durable aujourd'hui

- Problématiques environnementales et enjeux de développement durable dans le secteur de la construction.
- Objectifs de la loi de transition énergétique pour la croissance verte et implication pour le bâtiment.
- Evolution des réglementations thermiques.
- Contexte réglementaire : normes et décrets relatifs aux FDES.

Performance environnementale des produits de construction en bois

- Fiche de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) : méthodologie analyse de cycle de vie (différentes étapes comprises dans FDES, indicateurs environnementaux).
- Les FDES (unité fonctionnelle et flux de référence, étapes imposées, lire les résultats environnementaux d'une FDES, aspects sanitaires d'une FDES).
- Comparaison des FDES.
- Atouts environnementaux du matériau bois en construction : gestion durable des forêts, renouvelabilité, stockage carbone, recyclage.
- Valorisation des résultats et communication des performances environnementales des produits de construction en bois.

Contribution des produits bois à la performance environnementale du bâtiment

- Panorama des démarches environnementales à l'échelle du bâtiment : principales exigences environnementales des certifications bâtiments type BBCA, HQE, LEED, BREAM...
- Focus sur le référentiel E+C- et la RE2020 : comment sont utilisées les FDES dans la future réglementation ?

Construction durable et performance environnementale des produits et bâtiments bois

Vendredi 18 décembre 2020

Module réalisé en distanciel

[Cliquez ici pour consulter les autres modules de formation](#)

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, par un questionnaire d'entrée en formation et d'évaluation technique en fin 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 jour

Prix

330 € TTC (TVA 20 %) pour les adhérents Fibois Auvergne-Rhône-Alpes
Auvergne Archiform' ou interprofessions territoriales.

430 € TTC (TVA 20 %) pour les non adhérents.

[Adhérez](#)

Chèque à libeller à l'ordre de Fibois AuRA. Le chèque sera débité après la tenue de la formation sauf demande d'un délai supplémentaire émanant du participant.

Rappel

Le nombre de stagiaires est limité à 10.

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

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

Pour suivre la formation en distanciel, le stagiaire doit disposer d'un ordinateur, d'une bonne connexion internet et être équipé du matériel nécessaire (micro, son et webcam).

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 OPCO 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 distanciel.

Supports de présentation.

Documents ressources.

Construction durable et performance environnementale des produits et bâtiments bois

Vendredi 18 décembre 2020

Module réalisé en distanciel

[Cliquez ici pour consulter les autres modules de formation](#)

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMATION

Construction durable et performance environnementale des produits et bâtiments bois

Jeudi 18 décembre 2020

EN DISTANCIEL

Entreprise / Organisme :

Activité :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél :

Mail (obligatoire) pour le lien de formation :

participera à la formation le 18 décembre 2020

330 € TTC par stagiaire si adhérent (voir page 2)

430 € TTC par stagiaire si non adhérent (voir page 2)

Nombre de participants :

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

Construction durable et performance environnementale des produits et bâtiments bois

Vendredi 18 décembre 2020

Module réalisé en distanciel

[Cliquez ici pour consulter les autres modules de formation](#)

Formateur :	Tiffenn GUENNEC
Domaine d'intervention :	Tous secteurs de la filière bois
Situation actuelle :	Ingénieure environnement
Expérience :	<p>Activités de recherche, réalisation de FDES et vérificatrice FDES habilitée par l'Afnor</p> <p>Activités de certification et d'essais</p> <p>Gestion des produits d'importation en bois et ameublement, audits fournisseurs</p>
Compétences :	<p>Environnement</p> <p>Qualité</p>

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 :

