

CONCEPTION BAS CARBONE

Mercredi 15 avril 2026 à Toulouse (31)

Ou

Mardi 20 octobre 2026 à Montpellier (34)

*** Formation proposée en présentiel ***



DURÉE : 1 journée (7 heures)



PUBLIC VISÉ : Architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages (promoteurs, collectivités, bailleurs sociaux...), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, contrôleurs techniques, charpentiers, constructeurs bois, etc.

>>> **Prérequis :** aucun



OBJECTIFS :

- Appréhender le contexte économique, environnemental, social et réglementaire de la décarbonation du secteur du bâtiment
- Comprendre et déchiffrer une FDES et valoriser cette démarche en interne et en externe
- Détecter les matériaux et systèmes constructifs adaptés à une conception bas carbone et être en mesure d'en identifier les filières locales
- Savoir prescrire le bois local dans les marchés publics et connaître les dispositifs d'aides à la construction en bois local



PROGRAMME :

1 - Actualités : massification de la rénovation énergétique

- Intérêt économique, social et environnemental
- Enjeux, leviers et pistes opérationnelles

2 - Contexte réglementaire et normatif (RE 2020)

- Généralités
- ACV dynamique
- Déclarations environnementales et configurateurs

3 - Conception bas carbone du produit au bâtiment

- Cadre légal et réglementaire de la construction
- Matériaux
- Systèmes constructifs

4 - Les filières bois locales

- Prescrire local dans un marché public
- Le bois : présentation d'une démarche locale par un acteur de terrain

5 - Les filières géosourcées, biosourcées et de réemplois

- Filière terre crue
- Filière chanvre
- Filière paille

6 - Contexte régional autour des démarches carbone

- Acteurs régionaux
- Dispositifs et aides

7 - Retours d'expériences des projets



FORMATEUR : Luc Floissac, Chef de projets, enseignant chercheur, conseiller environnemental

Compétences : Urbanisme, construction de bâtiments écologiques, utilisation des matériaux d'origine biologique, utilisation de matériaux d'origine biologique, rénovation, expertise pour la construction ou la réhabilitation de bâtiments • **Formation initiale :** Doctorat en géographie et urbanisme

Important

- Le nombre de stagiaires est limité à 12. L'inscription est définitive à réception du règlement ou de l'accord de prise en charge par l'OPCO.
- Une attestation de formation et une facture seront envoyées au terme de la formation.

[Adhérez](#)

Date limite d'inscription le 1er avril 2026 pour la session d'avril / le 7 octobre 2026 pour la session d'octobre

Prix :

295 € HT soit 354 € TTC (TVA 20 %) pour les adhérents du réseau Fibois Occitanie

375 € HT soit 450 € TTC (TVA 20 %) pour les non adhérents.

Chèque à libeller à l'ordre de Fibois AuRA.

Chèque débité après la tenue de la formation sauf demande d'un délai supplémentaire.

Délais de traitement de prise charge de la formation (en fonction de l'OPCO)

Ces informations sont non exhaustives et vous sont transmises à titre informatif

- **FIPL** : le délai est fixé à deux mois : <https://www.fifpl.fr/procedures-prise-charge>
- **OPCO EP** : le délai est fixé à 20 jours maximum à réception du dossier complet : <https://www.opcoep.fr/>
- **Constructys** : le délai est fixé à 15 jours avant la date de la formation : <https://www.constructys.fr/>
- **Akto** : le délai est fixé à 20 jours avant examen du dossier : <https://www.akto.fr/>

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 DREETS AuRA.

Fibois AuRA est **certifiée Qualiopi** pour son activité de formation continue.

Conditions remplies pour une prise en charge par OPCO ou autre organisme collecteur.

Modalités d'évaluation

- **Fiche d'entrée en formation (informations et attentes stagiaire)**
- **Questionnaire d'évaluation des acquis des stagiaires en de fin de formation**
- **Fiche de satisfaction à chaud de la formation par les stagiaires**

Après réalisation le stagiaire recevra une attestation de fin de formation.

Modalités d'accueil

Séance de formation en salle.

Pour toute demande particulière (handicap,...), nous contacter, nous étudierons votre demande et nous examinerons ensemble les adaptations que nous pourrions envisager

Méthodes mobilisées

Moyens ou outils utilisés

- Paper-board**
- Vidéoprojecteur**
- Support de formation remis aux stagiaires**

Modalités pédagogiques

- Apport théorique en présentiel**
- Méthode de formation participative**
- Etudes de cas**
- Documents ressources**



Plus de renseignements : Fibois Auvergne-Rhône-Alpes : 04 73 16 59 79 -

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

Jean-Pierre Mathé - Référent pédagogique et technique et référent handicap: jp.mathe@fibois-aura.org


DURÉE : 1 journée (7 heures)

BULLETIN REPONSE À COMPLETER

FORMATION

Conception bas carbone

Mercredi 15 avril 2026 à Toulouse (31)

Mardi 20 octobre 2026 à Montpellier (34)

Présentiel

Date limite d'inscription le 1er avril 2026 pour Toulouse

Date limite d'inscription le 7 octobre 2026 pour Montpellier

Entreprise / Organisme :

Activité :

Nom du (ou des) stagiaires:

Prénom du (ou des) stagiaire(s):

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél : Mail :

Nom et Prénom de la personne chargée de l'inscription:

Tél : Mail :

- participera à la formation le 15 avril 2026 354 € TTC par stagiaire si adhérent (voir page 2)
 participera à la formation le 20 octobre 2026 450 € TTC par stagiaire si non adhérent (voir page 2)

Nombre de participants : Montant : €

 Pour cette formation, mobiliserez-vous un financement OPCO : oui non

Si oui, précisez le nom de l'OPCO :

 Souhaitez-vous nous faire part de difficultés nécessitant une adaptation de la formation : oui non

Comment avez-vous eu connaissance de cette formation ?

- emailing réseaux sociaux news Fibois encart publicitaire
 bouche à oreille autre : précisez.....

A retourner par courrier avec le règlement à
Date / Cachet / Signature

 Fibois Auvergne-Rhône-Alpes
 10 Allée des Eaux et Forêts
 63370 LEMPDES

Fibois Occitanie est membre de :



Organisme de Formation : Fibois Aura :

