



Les enjeux programmatiques et les données environnementales du projet ont fait émerger une solution de bâtiment-pont liaisonnant les deux écoles et abritant les locaux partagés.

Ce pont offre un parvis abrité permettant d'accueillir les entrées du groupe scolaire.

Construit entièrement en bois, ce bâtiment-pont repose sur trois appuis principaux qui lui permettent de franchir une portée de 19,8 mètres ainsi qu'un porte-à-faux de presque 8 mètres. Ce projet est lauréat du prix régional de la construction bois 2019.

• [www.fibois69.org](http://www.fibois69.org)

Auvergne-Rhône-Alpes

## Rencontre sur «Les évolutions réglementaires dans la construction bois»

11 juillet

L'interprofession Fibois 42 organise un 5 à 7 de l'écoconstruction jeudi

11 juillet à 17 heures à l'antenne du département de la Loire, à Montbrison, animé par Jean-Marc Pauget, du CNDB.

Ce 5 à 7 sera l'occasion pour les architectes, charpentiers, constructeurs, de découvrir les dernières évolutions réglementaires concernant la construction bois et de mettre à jour leurs connaissances. L'évolution du DTU 31.2 «Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois», parue en mai 2019, l'évolution de l'IT249, relative à la sécurité incendie et les nouveautés dans les outils mis à disposition des professionnels seront abordées.

Participation gratuite pour les membres de Fibois 42, de l'Alec 42, de Renov'actions 42, et de la Fédération du BTP 42. 20 euros pour les non-adhérents.

• Renseignements  
et inscription : 04 77 49 25 60  
ou sur [www.fibois42.org](http://www.fibois42.org)  
rubrique Agenda.