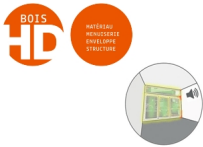


La plateforme régionale d'innovation Bois HD organise trois matinées techniques sur l'acoustique dans les constructions bois : la performance acoustique de la façade d'un bâtiment (20 septembre) ; le confort acoustique et aménagement des espaces intérieurs (26 septembre) et l'acoustique dans l'habitat bois et biosourcé (04 octobre). Elles sont gratuites et ouvertes aux professionnels sur inscription.



La plateforme régionale d'innovation Bois HD organise trois matinées techniques sur l'acoustique dans les constructions bois, qui sont gratuites et ouvertes aux professionnels sur inscription.

- La performance acoustique de la façade d'un bâtiment :
  - **Jeudi 20 septembre**
  - de 8h30 à 10h30 (accueil à partir de 8h15)
  - Dans les locaux de Bois HD/ESB, Rue Christian Pauc à Nantes (plan d'accès)

Intervenants :

Antonin Tribaleau, docteur acousticien, Bois HD  
Bureau d'études GAMBA ACOUSTIQUE

Cette rencontre s'adresse aux professionnels qui souhaitent optimiser la performance acoustique des produits de la façade : structure, menuiserie, coffre de volets roulants, entrée d'air, passage technique.

Cette rencontre s'adresse en priorité aux professionnels de la construction et du bâtiment : menuiseries industrielles, constructeurs, fabricants de façades rideau, fabricants d'isolants et produits de la construction, maîtres d'ouvrage.

Confort acoustique et aménagement des espaces intérieurs :

- **Mercredi 26 septembre 2018**
- De 8h30 à 10h30 (accueil à partir de 8h15)
- Dans les locaux de Bois HD/ESB, Rue Christian Pauc à Nantes (plan d'accès)

Intervenants :

Antonin Tribaleau, docteur acousticien, Bois HD  
Bureau d'études GAMBAC ACOUSTIQUE

Les phénomènes acoustiques des espaces clos sont souvent mal compris par les différents acteurs de la construction et de l'aménagement intérieur : architectes, constructeurs, fabricants de panneaux ou de mobilier.

L'ambition de cette matinée technique est de permettre à chaque professionnel de comprendre comment il peut intégrer les contraintes acoustiques dans l'élaboration d'un projet d'aménagement intérieur.

Grâce à des mises en situations concrètes, les participants pourront expérimenter différentes configurations avec et sans solution acoustique.

- L'acoustique dans l'habitat bois et biosourcé :

- **Jeudi 4 octobre 2018**

- De 8h30 à 10h30 (accueil à partir de 8h15)

- Dans les locaux de Bois HD/ESB, Rue Christian Pauc à Nantes (plan d'accès)

Intervenants

Antonin Tribaleau, docteur acousticien, Bois HD

Bureau d'études GAMBAC ACOUSTIQUE

Quelles sont les spécificités acoustiques des bâtiment construits en bois et en matériaux biosourcés ?

Comment optimiser l'acoustique de ce type d'habitat (structure bois et paille, façade rideau en ossature bois, isolation acoustique des isolants bio-sourcés, plancher bois...) ?

Cette rencontre s'adresse en priorité aux professionnels de la construction et du bâtiment : constructeur bois, architecte, maître d'ouvrage, bureau d'étude acoustique, fabricants de sols, entreprise de rénovation/réhabilitation, menuisiers industriels.

Contact : [contact@boishd.fr](mailto:contact@boishd.fr)

Plus d'infos : [www.boishd.fr](http://www.boishd.fr)