



Haute école  
spécialisée bernoise



## 11<sup>ème</sup> séminaire ébénisterie-menuiserie

Evolution des outils au service de l'artisanat.  
Quel design devient possible ?

Vendredi, 8 février 2019  
de 13 30 à 17 30 heures  
lors du Salon Bois 2019 à Bulle

Partenaires :

Co-organisateur :



Association romande des  
cadres ébénistes-menuisiers



SALON  
**BOIS**  
CONSTRUIRE À HAUTE ÉCHELLE & INNOVER

TECHNIBOIS  
L'ART ET LE SAVOIR

F R E FÉDÉRATION  
C O M FÉDÉRATION  
E M DES ENTREPRISES  
DE CHARPENTE  
ÉBÉNISTERIE  
ET DE MENUISERIE

► Formation continue

# Evolution des outils au service de l'artisanat. Quel design devient possible ?

Le savoir-faire artisanal, précis et haut-de gamme des ébénistes et menuisiers semble s'être atrophié au long des dernières décennies, du moins, il semble aujourd'hui bien souvent réservé à un marché restreint composé d'une élite fortunée. Ce qui est une conséquence directe du développement des techniques de production numériques est également dû au changement des modes de consommation. Cependant, certains développements récents ouvrent de nouvelles portes vers un avenir plus serein pour notre artisanat : outils de productions innovants, nouvelles utilisations de la matière première bois, modèles de production révolutionnaires.

Découvrez certains de ces outils et comment des entrepreneurs les mettent à profit aujourd'hui déjà dans leurs réalisations.

Ce séminaire s'adresse à tous les cadres de l'artisanat et de l'industrie du bois de Suisse romande.

## Organisation

Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil, Bienne  
CEM Association romande des cadres menuisiers-ébénistes  
Cedotec – Office romand de Lignum

## Lieu et date

Salon Bois/Technibois à Espace Gruyère, rue de Vevey 136, Bulle, le 08 février 2019

## Coûts

CHF 160.–

CHF 110.– membres CEM, Association romande des cadres ébénistes-menuisiers

CHF 55.– étudiants/apprentis (joindre une copie du certificat d'études/d'apprentissage)

## Informations et inscription

Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil, Bienne  
Formation continue, téléphone +41 32 344 03 30, fc.ahb@bfh.ch, ahb.bfh.ch/fc  
Délai d'inscription : vendredi, 31 janvier 2019

## Le stand BFH au Salon Bois 2019

Pour plus d'informations sur ce sujet et sur notre offre de formation et de recherche, veuillez nous contacter au stand. Nous nous réjouissons de votre visite.

# Programme du 8 février 2019

- dès 12 00 **Accueil des participants, collation incluse**
- 13 30 **Message de bienvenue**  
Christoph Rellstab, Ecole supérieur Bois Bienne, BFH, Bienne
- 13 45 **Introduction et modération**  
Sylvain Favre-Bulle, Association romande des cadres ébénistes et menuisiers, Romont
- 14 00 **Nouvelles techniques de production : façonnages bois massif, structures 3D, etc.**  
Denis Maillard, BFH, Bienne
- 14 30 **Le bois densifié: un bois sur mesure ?**  
Benoît Canoine, BFH, Bienne
- 15 00 **pause-café – échanges professionnels**
- 15 30 **Quelles nouvelles possibilités nous offre un robot industriel dans le bois ?**  
Simon Lullin, Cutsom Wood Engineering Solutions
- 16 00 **Impression 3D métal : de la théorie à la pratique**  
Dominique Beuchat, 3D PRECISION SA, Delémont
- 16 30 **La souris au service de l'artisanat**  
Pierre Sandoz, IWOOD, Le Landeron
- 17 00 **Aperçu BFH**  
Frédéric Beaud, BFH, Bienne
- 17 15 **Conclusions, questions aux intervenants**
- 17 30 **Fin du séminaire, l'apéritif au bar « Pique-Bois » dès 18 00**

## **Haute école spécialisée bernoise**

Architecture, bois et génie civil

Route de Soleure 102

2504 Bienne

+41 32 344 03 30

[fc.ahb@bfh.ch](mailto:fc.ahb@bfh.ch)

[ahb.bfh.ch](http://ahb.bfh.ch)