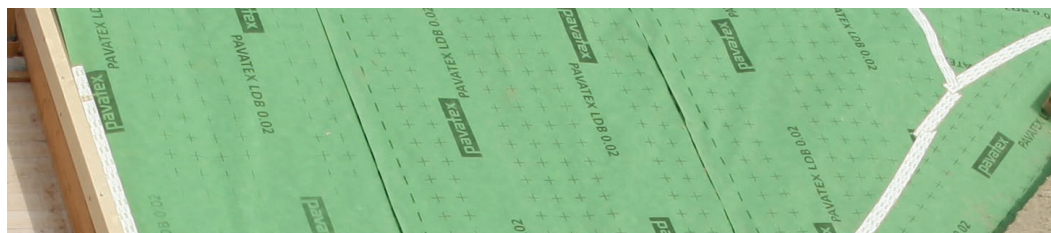




# COURS DE PHYSIQUE DU BÂTIMENT 2018



## Cours de physique du bâtiment

Désignation	Toitures en pente et toitures plates dans la construction en bois / rénovation par l'extérieur de toitures en pente
Description du cours	Grâce à des connaissances approfondies des principes physiques du bâtiment, il est possible d'éviter dès la conception les dommages causés par l'humidité, ainsi que la moisissure. Découvrez-en plus sur l'influence des joints étanches à l'air efficaces sur l'isolation et la construction du toit. Gagnez la confiance de vos clients grâce à votre compétence et la qualité de votre travail.
Durée du cours	1 journée , 9 h à 16 h
Coûts	CHF 250,00
Objectif du cours	Chaque participant approfondit ses connaissances en matière de physique du bâtiment et peut appliquer correctement les détails de construction.
Sommaire	<b>Bases théoriques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Protection contre la chaleur et l'humidité</li><li>• Etanchéité à l'air</li><li>• Constructions étanches à la diffusion</li><li>• Norme SIA 180</li></ul> <b>Partie pratique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Application sûre des détails / raccords pour les joints d'étanchéité à l'air</li><li>• Mesures de l'étanchéité à l'air</li></ul>
Participants	Ouvriers qualifiés, contremaîtres, chefs d'équipe, couvreurs / charpentiers, collaborateurs qui veulent approfondir leurs connaissances.



## Lieux du cours/Dates

### Région Est

**Mardi, 30 janvier 2018**

PAVATEX SA,  
Rte de Pisciculture 37  
1701 Fribourg

**Intervenants:**

Frédéric Burkhalter, Responsable Technique  
Jean Aeschbacher, Conseiller de Vente

---

### Région Ouest

**Jeudi, 8 mars 2018**

Fédération vaudoise des entrepreneurs, Société coopérative  
Rte Ignace Paderewski 2  
1131 Tolochenaz (VD)

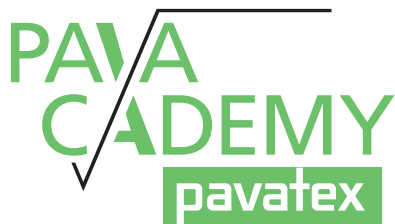
**Intervenants:**

Frédéric Burkhalter, Responsable Technique  
Jean Aeschbacher, Conseiller de Vente

---

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter:

Martina Strazzer, Chef de Marketing, Tél: +41 79 353 85 44, E-Mail: [martina.strazzer@pavatex.ch](mailto:martina.strazzer@pavatex.ch)





## Inscription au cours:

Merci de remplir le formulaire correspondant à l'adresse

<http://www.pavatex.ch/fr/news/formations-pavatex/>

Ou veuillez remplir un formulaire par participant en lettres capitales et l'envoyer par e-mail à l'adresse: [info@pavatex.ch](mailto:info@pavatex.ch)

## Je m'inscris de façon définitive au cours suivant

Désignation du cours \_\_\_\_\_

Date du cours \_\_\_\_\_

## Participant au cours

Prénom \_\_\_\_\_

Nom \_\_\_\_\_

## Des informations précises sur la société

Raison sociale \_\_\_\_\_

Rue et numéro \_\_\_\_\_

NPA/localité \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

[Envoyer par email](#)

## Clôture des inscriptions

- 14 jours avant le début du cours.

## Conditions de participation

- Il est impératif de s'inscrire. En cas d'empêchement, nous vous prions d'annuler au moins 24 heures avant le cours. En cas d'absence non excusée, l'ensemble des coûts du cours seront facturés.
- Le nombre de participants par cours est limité et comptabilisé après réception des inscriptions.
- Vous recevrez la confirmation d'inscription et le plan d'accès par la poste avant le début du cours. La facture est établie une fois que le cours pratique a eu lieu.

## PAVATEX SA

Rte de la Pisciculture 37 | 1701 Fribourg | Téléphone +41 26 426 31 11 | Fax +41 26 426 32 00

E-mail [info@pavatex.ch](mailto:info@pavatex.ch) | Internet [www.pavatex.ch](http://www.pavatex.ch)