

Nos centres de formation

Strasbourg,
12 rue du Parc Le Valparc
67205 Oberhausbergen

Lyon,
ZAC des Grandes Terres
381 Rue Antoine Pinay
69740 Gehas

Nantes,
ZAC du Haut Coin
19 A rue de l'Industrie
44140 Aigrefeuille sur Maine

Paris Ouest,
Fabrique 21,
120 Avenue du Port
78955 Carrières-sous-Poissy

Nos 3 centres disposent chacun d'une salle de formation théorique totalement équipée d'un vidéoprojecteur interactif et d'échantillons de produits, ainsi que d'une salle de formation pratique destinée à la mise en œuvre des différents calfeutrements conformément aux réglementations en vigueur et en fonction des différents positionnements des menuiseries.

Notre organisme de formation est référencé sur la plateforme Datadock sous le numéro id.DD : 0039197. Cette base de données, créée par les OPCA financeurs de la formation, leur permet de vérifier la qualité des prestations proposées, suivant les critères définis par le Décret Qualité du 30 juin 2015.

Tarifs

325€ HT (390€ TTC) par jour et par participant.
Comprend les repas du midi sur place.

Prix identiques pour :

- Tous les publics
- Avec ou sans module « application »
- Dans nos locaux ou chez vous

Inscriptions

Julie Fraszczak
julie.fraszczak@tremco-illbruck.com
09 71 00 14 36

Organisation

Nombre de participants maximum : 10
Module application : 2 groupes de 5 participants

Horaires

Pour les formations sur 1 et 2 jours :
8h30 - 17h00

Pour les formations sur 1,5 jours :
Jour 1 : 8h30 - 17h00
Jour 2 : 8h30 - 14h00



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen
12, rue du Parc
CS73003
67033 STRASBOURG CEDEX 2

Tél. : +33 (0)9.71.00.8000
www.tremco-illbruck.com



Formation calfeutrement
Prescrire & installer.
Programme 2019



illbruck

TREMCO

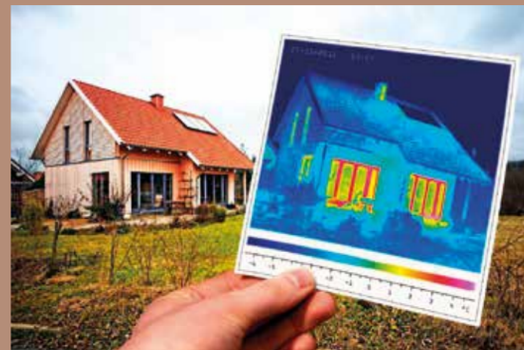
Nullifire

PACTAN



À chaque nouvelle réglementation, les exigences pour les bâtiments augmentent.

Se tenir informé et se former est donc une nécessité : la formation tremco illbruck est faite pour vous.



L'évolution constante des réglementations thermiques définit des exigences de résultats relatives à la performance du bâtiment.

Le traitement des ponts thermiques et l'étanchéité à l'air de l'enveloppe font partie des critères prépondérants qui rendent incontournable un « bon calfeutrement » des joints de menuiserie et de façade, conformément aux DTU.

La réglementation incendie impose quant à elle un traitement adapté des joints coupe-feu, trémies et traversées de voiles et dalles, au moyen de systèmes testés et approuvés conformément aux dernières normes européennes les plus exigeantes.

Gilles Trevet - Directeur technique

Retrouvez-nous dans un de nos centres, afin de vous former à ces nouvelles exigences.

Quelle légitimité pour tremco illbruck ?

Avec plus de 60 ans d'expérience dans l'étanchéité et le collage, tremco illbruck est aujourd'hui reconnu unanimement au travers de la marque illbruck, comme entreprise pionnière depuis plus de 20 ans, dans le développement de solutions favorisant les économies d'énergie, le confort acoustique & thermique, la bonne gestion de l'humidité et de la qualité de l'air dans les bâtiments.

La marque Nullifire est quant à elle reconnue comme une des marques leaders dans le développement et la fabrication de revêtements de protection feu passive et fait autorité dans ce domaine.

À qui s'adresse cette formation ?

La formation tremco illbruck est conçue et dispensée sous forme de modules adaptés aux attentes et besoins des différents acteurs de la construction :

• **Maîtrise d'œuvre & prescripteurs** : architectes, économistes de la construction, infiltromètres, bureaux d'études...

• **Entreprises** : personnel d'encadrement et de chantier des fabricants / poseurs de menuiseries, entreprises générales, peintres-façadiers, entreprises de travaux spéciaux, cordistes...

En quoi consiste cette formation ?

Les buts de cette formation sont multiples :

• Dresser un **état des lieux de la réglementation** en vigueur concernant le calfeutrement des joints de menuiserie et des joints de façade feu et non-feu,

• Présenter les **solutions techniques** qui permettent de garantir la meilleure efficacité et pérennité de ces calfeutremments,

• Apprendre à choisir parmi les **différentes solutions** possibles pour répondre à une problématique donnée, en en comprenant les avantages,

• Installer les **produits** conformément aux règles de l'art.

Chaque session se termine par une **évaluation des acquis** de la formation.



Thème 1 : Calfeutrement des fenêtres et portes extérieures

	NANTES		STRASBOURG		LYON		NANTES		PARIS		LYON		PARIS		PARIS		NANTES		STRASBOURG		LYON	
	23	24	6	7	27	28	14	15	27	28	15	16	5	6	18	19	16	17	6	7	27	28
	Janvier		Février		Février		Mars		Mars		Mai		Juin		Septembre		Octobre		Novembre		Novembre	
FEN 1.0 PUBLIC : prescripteurs, économistes, bureaux d'études, personnel d'encadrement • Module 1 : contexte réglementaire • Module 2 : pose en neuf • Module 3 : pose en rénovation Durée : 1 jour	
FEN 1.1 PUBLIC : équipes de pose • Module 4 : modes de calfeutrement • Module 5* : application sur maquettes Durée : 1 jour	
FEN 2 Tous les modules pour tout public Durée : 2 jours

*Module 5 réalisé uniquement dans nos centres de formation.

Thème 2 : Calfeutrement des joints de construction

	STRASBOURG		NANTES		LYON	
	3	4	26	27	9	10
	Avril		Juin		Octobre	
JTC Tout public PUBLIC: prescripteurs, bureaux d'études, conducteurs de travaux, chefs de chantiers, équipes de pose, fabricants de panneaux préfabriqués, peintres façadiers, entreprises générales • Module 1 : joint de construction - contexte réglementaire • Module 2 : joint de construction - modes de calfeutrement • Module 3 : joint linéaire coupe-feu - contexte réglementaire - modes de calfeutrement • Module 4* : application sur maquettes Durée : 1,5 jour

*Module 4 réalisé uniquement dans nos centres de formation.