

Durée :

- 18 heures de formation (2 jours et demi)
- Premier jour : 9h à 17h00
- Deuxième jour : 9h à 17h00
- Troisième jour : 8h à 12h00

Coût :

625 euros ht (inscription sur bulletin)

Lieu :

Centre de formation
Zolpan Savoie
Le Gunin
73520 La Bridoire

Contact inscription :

Marie-Christine Pajan
Tél. 04 72 10 71 04
formation.technique@zolpan.fr

FORMATION TECHNIQUE DATES DES SESSIONS 2012

14, 15 et 16 février	26, 27 et 28 juin
20, 21 et 22 mars	18, 19 et 20 sept
17, 18 et 19 avril	16, 17 et 18 octobre
22, 23 et 24 mai	27, 28 et 29 nov
12, 13 et 14 juin	

Public concerné

Tous les intervenants de la filière bâtiment commerciaux Zolpan, artisans, compagnons, métreurs, économistes, bureaux d'études, centre de formation professionnelle.

Objectifs

- Connaître les différentes techniques de mise en œuvre des systèmes d'ITE enduits sur isolants Zolpan.
- Adapter les systèmes aux conditions de la réglementation thermique.
- Maîtriser la pose de tous les accessoires destinés aux traitements des points singuliers.

Programme**Premier jour :**

Accueil des participants.

1^{ère} PARTIE THÉORIQUE

- Ce qui a relancé l'ITE.
- La réglementation thermique dans le neuf et dans l'existant.
- Les aides à la construction, les aides à la rénovation.
- La répartition du marché de l'ITE.
- Présentation des systèmes enduits sur isolant.
- Les différents isolants. Leur mode de fixation. Les surgonds. Les points singuliers.
- Les temps de pose.

PARTIE PRATIQUE

- Mesure, découpe et fixation des isolants.
- Traitement des soubassements enterrés.
- Pose des appuis de fenêtre.
- Mesure, découpe de tous les renforts armés.

2^{ème} PARTIE THÉORIQUE

- Les sous-enduits armés hydrauliques et organiques.
- Leurs principales caractéristiques.



Deuxième jour :

1^{ère} PARTIE PRATIQUE

- Préparation de la surface de l'isolant. Utilisation du matériel adapté.
- Marouflage de tous les renforts armés.
- Application des 1^{ère} passes de sous-enduit armé (colle pâte, colle poudre, enduit organique) ; les mélanges, les délais d'utilisation et de séchage.

PARTIE THÉORIQUE

- Les sous-couches, les finitions.
- Les temps de pose des systèmes fixés.
- Les modénatures.
- Les systèmes sur maison à ossature bois et ossature métallique.

2^{ème} PARTIE PRATIQUE

- Application des 2^{ème} passes de sous-enduit ciment + pose des modénatures.
- Présentation des finitions briquettes (éléments rapportés et matrice).

Troisième jour (uniquement le matin) :

Visite du site Zolpan La Bridoire (usine, labo, centre technique).

PARTIE THÉORIQUE

- La rénovation des anciennes ITE. Les règles ETICS.
- Présentation des systèmes SURIZOL.
- Les réglementations incendie.
- La mécanisation : présentation des matériels et intérêts.

PARTIE PRATIQUE

- Application des différentes finitions acryliques, siloxanes, minérales, hydrauliques.
- Vérification du travail réalisé sur les maquettes et bilan du stage.

✓ **Le test d'évaluation.**

Support pédagogique

- Remise de la documentation.
- Support de cours sur clé USB.