

Durée :

- 14 heures de formation (2 jours)
- Premier jour : 9h à 17h30
- Deuxième jour : 8h à 15h30

Coût :

500 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**

31 jan et 1 fév
21 et 22 fév
3 et 4 avril
15 et 16 mai

19 et 20 juin
25 et 26 sept
23 et 24 octobre
11 et 12 décembre

Public concerné

Tous intervenants de la filière bâtiment, artisans, particuliers, entreprises spécialisées, architectes, bureaux d'études, économistes, centre de formation professionnelle.

Objectifs

Connaître les caractéristiques et maîtriser l'application des produits de protection et d'étanchéité liquide pour une bonne adaptation en sols et toitures.

Programme**Premier jour : Protection et étanchéité des sols**

Accueil des participants.

A. LA PROTECTION DES SOLS**Partie théorique :**

- Les domaines d'application. Les différentes familles de résines.
- Les caractéristiques de séchage et d'épaisseur.
- La gamme Zolpan. Le performantiel produits.
- Les travaux préparatoires indispensables.
- Les différents systèmes de protection directement circulables.
- Le système de protection sous carrelage.

Partie pratique :

- L'application, matériel, préparation, respect des quantités, délais de séchage.

B. L'ÉTANCHÉITÉ DES SOLS**Partie théorique :**

- Les règles SEL.
- Les systèmes directement circulables.
- Les systèmes sous protection.
- Les SEL/SPEC.



Partie pratique :

- Le traitement des points singuliers.
- L'application, le matériel, le respect des quantités, les délais de séchage, les antidérapants.

✓ Le test d'évaluation.

Deuxième jour : Protection et étanchéité des toitures

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

C. LA PROTECTION DES TOITURES

Partie théorique :

- Les toitures inclinées, les petits éléments, les grands éléments.
- Les pathologies. Les travaux préparatoires indispensables.
- Les systèmes de finition, phase aqueuse, phase solvant.

Partie pratique :

- L'application mécanisée, les pièges à éviter.

D. L'ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES

Partie théorique :

- Les toitures inclinées, les supports concernés, leurs états.
- Les travaux préparatoires.
- Le traitement des points singuliers :
 - Le système Revcoat.
- L'encapsulage de l'amiante.
- Les toitures sans pente :
 - Le système Ultracoat.

Partie pratique :

- Le traitement des fuites :
 - Le système Reparcoat.

E. LES TOITURES FROIDES

Partie théorique :

- L'impact du soleil.
- Le principe des revêtements toitures froides.
- Les solutions Zolpan.
- Les produits et systèmes.
- Le guide de choix.

F. LE POINT SUR LES GARANTIES

✓ Le test d'évaluation.

Support pédagogique

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