

Durée

2 Jours - 16 heures

Public concerné

Couvreur - Zingueur-
Etancheur
Charpentier - Constructeur
bois

Pré-requis

Aucun en étanchéité par
membrane

Tarif

799 € net de taxes
(hébergement et repas non
compris)

Date(s)

Disponibles sur:
www.boispe.fr > Formation

Lieu de formation

BOIS^{P.E.}
30, Bd du Puy Nègre
19300 Egletons
Tél : 05 55 21 27 45
Mail : formation@boispe.fr
Coordonnées GPS
N 45° 24' 16"
E 2° 3' 7"

Hébergement

Possibilité de réserver auprès de
notre partenaire Le COLORADO:
Tél : 05 55 93 22 87
Mail : colorado19300@wanadoo.fr
Coordonnées GPS
N 45° 23' 04"
E 2° 3' 35"

www.boispe.fr

Objectifs

Savoir adapter les différents systèmes d'étanchéité pour chaque chantier
Mettre en œuvre avec les bons gestes l'étanchéité à froid
Mettre en œuvre avec les bons gestes l'étanchéité par membrane
Préparer l'agrément pour la mise en œuvre des étanchéités

Contenu

J1 - Matinée

Étanchéité bitumineuse des terrasses d'une MOB avec la gamme STAR

Les différents types de supports bois (structure et panneaux)
Les questions fondamentales dans le choix des complexes
Fonction de l'isolant sur la toiture : point de rosée, pare-vapeur
Le procédé ADESTAR et SUPRACOATING
Monocouche : adhésif à froid

Exercices pratiques: ADESTAR (100 % à froid)

Pose avec isolant : Adébase + Adestar
Relevés en Suprastar
Démonstration de l'utilisation du Supracoating en relevé

J1- Après-midi

Étanchéité synthétique des terrasses d'une MOB avec la membrane TECTOFIN

Les membranes synthétiques
Avantages et domaines d'emplois
Mise en œuvre et points forts
La gamme TECTOFIN

J2 - Matinée

Exercices pratiques membrane TECTOFIN

Présentation de l'outillage & des matériaux à mettre en œuvre
appareil électrique TRIAC (fonctionnement, réglage, démontage, entretien)
Apprentissage de la pose manuelle
Réalisation d'une terrasse sur support bois : pose collée en partie courante,
détail et pontage des lés
Mise en œuvre en relevé
Réalisation des points singuliers sur maquette : angles rentrants et angles sor-
tants
Descente d'EP droites et tronconiques

J2- Après-midi

Conclusion de la formation

Questions-réponses
Réalisation d'un exercice de déboursé de chantier avec les 2 systèmes étudiés
Test des connaissances (vérification des connaissances acquises)
Corrigé en groupe
Evaluation du module par les stagiaires

Informations

Horaires de la formation

J1: 8h30/12h30 - 14h00/18h00 - J2: 8h00/12h30 - 14h00/17h30

Nature de la formation :

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

Documents techniques : Fiches techniques et échantillons produits

Équipement obligatoire : Tenue de chantier et chaussures de sécurité

Validation : QCM, attestation et certificat de stage BOIS^{PE} et Siplast

Etanchéité membrane synthétique des toitures terrasses sur élément porteur en bois



Stage partenaire  **Siplast**



Les plus de la formation

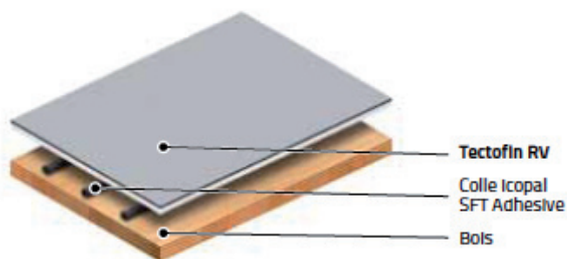
Travaux pratiques à l'échelle 1 sur ossature bois
Site de formation avec plusieurs bâtiments en toitures terrasses visitables.
Formation préparant à l'agrément du fabricant
Formateur agréé Siplast

Les plus de la technique

Facilité de mise en œuvre
Autonomie sur les chantiers
Variétés des techniques de pose
Variétés des finitions
Technique sans Flamme

Les plus de BOIS^{PE}

- Un site exceptionnel de neuf bâtiments ou toutes les techniques de l'ossature bois, pour tous les corps d'état, sont mises en œuvre.
- Toutes les formations du centre BOIS^{PE} permettent l'accès à un ensemble de ressources numériques gratuites en ligne: vidéos, fiches techniques, applications interactives, descriptifs, bordereaux de déboursés, objets SketchUp.
- L'ensemble des formateurs BOIS^{PE} sont des professionnels en activités passionnés par leur métier.
- Le certificat de stage BOIS^{PE}, vous permet de gagner en crédibilité auprès de votre assureur et de vos clients.



BOIS^{PE}©AVRIL 2015

CAT13