

Durée

2 Jours - 16 heures

Public concernéCouvreur - 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 45Mail : formation@boispe.fr

Coordonnées GPS

N 45° 24' 16"

E 2° 3' 7"

HébergementPossibilité de réserver auprès de
notre partenaire Le COLORADO:
Tél : 05 55 93 22 87Mail : 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 Supratar
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
Évaluation 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.

