

### Durée

2 Jours - 14 heures

### Public concerné

Couvreur - Zingueur  
Charpentier - Constructeur  
bois

### Pré-requis

Aucun en étanchéité par  
membrane

### Tarif

798 € net de taxes  
(hébergement et repas non  
compris)

### Date(s)

Disponibles sur:  
[www.boispe.fr](http://www.boispe.fr) > Formation

### Lieu de formation

BOIS<sup>P.E.</sup>  
30, Bd du Puy Nègre  
19300 Egletons  
Tél : 05 55 21 27 45  
Mail : [formation@boispe.fr](mailto: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](mailto:colorado19300@wanadoo.fr)  
Coordonnées GPS  
N 45° 23' 04"  
E 2° 3' 35"

[www.boispe.fr](http://www.boispe.fr)

### Vous apprendrez à

Connaître les complexes d'étanchéité synthétiques sur support bois  
Mettre en œuvre le complexe (isolant, collage de l'étanchéité et  
soudure par air chaud des recouvrements)  
Traiter les relevés et points singuliers d'une toiture (rives, égouts, ...)

### Contenu

#### Partie théorique: *la préparation du chantier*

Réception du support  
Généralités sur la membrane d'étanchéité  
Présentation des complexes sur éléments porteurs en bois  
Les paramètres d'un système  
Organisation de chantier et étapes de mise en œuvre

#### Partie pratique: *la mise en œuvre*

Réalisation du complexe en partie courante  
(Pare-vapeur - Isolant - Collage en plein de la membrane)  
Exercices de soudure par air chaud  
Auto-contrôle des soudures  
Traitement des relevés et des angles  
Traitement des rives de toitures  
Visite d'une toiture

#### Finition

Mise en œuvre de profilés trapézoïdaux

#### Le chiffrage d'un projet

Liste des produits  
Temps de mise en œuvre  
Exercice de déboursé

Technique sans flamme

BOIS<sup>PE</sup> © AVRIL 2013-2014

### Informations

#### Horaires de la formation

J1: 9h00/12h30 - 14h00/17h30 - J2: 8h00/12h30 - 14h00/16h30

#### Nature de la formation :

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

**Documents techniques :** Carnet de détails BOIS<sup>PE</sup> et documentation Soprema

**Équipement obligatoire :** Tenue de chantier et chaussures de sécurité

**Validation :** QCM, attestation et certificat de stage BOIS<sup>PE</sup> et Soprema

# Etanchéité Synthétique

des toitures terrasses sur élément porteur en bois



Stage partenaire



## 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 Soprema

---

## Les plus de la technique

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



---

## Les plus de BOIS<sup>PE</sup>

- 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<sup>PE</sup> 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<sup>PE</sup> sont des professionnels en activité passionnés par leur métier.
- Le certificat de stage BOIS<sup>PE</sup>, vous permet de gagner en crédibilité auprès de votre assureur et de vos clients.