



## DURÉE DE STAGE

2 jours - 14 heures

## LIEUX ET DATES

- **Strasbourg (67)** : 19 et 20 février 2019 / 2 et 3 avril 2019
- **Rennes (35)** : 4 et 5 avril 2019
- **Sorgues (84)** : 17 et 18 janvier 2019  
Octobre / 28 février et 1<sup>er</sup> mars 2019  
/ 17 et 18 avril 2019
- **Trappes (78)** : 25 et 26 avril 2019
- **Toulouse (31)** : 19 et 20 mars 2019

## TARIF

Frais pédagogiques offerts

## PUBLIC

Entreprises du bâtiment ayant des travaux d'étanchéité à réaliser //  
Négoce en matériaux

## PRÉREQUIS

Notions générales et connaissances du langage du bâtiment

## FORMATEUR

Formateur technique SOPREMA

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salle de cours équipées de moyens multimédias
- Plate-forme pratique avec maquettes systèmes pour mise en situation professionnelle.
- Remise d'un support de cours et de documentations commerciales.

NIVEAU ★ Initiation

REF : SEB 01



# L'essentiel des solutions d'étanchéité bitumineuse sur béton

## 📊 BUT PROFESSIONNEL

Appréhender les différents systèmes de pose. Connaissances des produits de base et leurs utilisations. Connaître les étapes de mise en œuvre. Se poser les bonnes questions pour établir son devis.

## 🎯 OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de cette formation, vous serez capable de :

- Maîtriser les notions de base d'un système d'étanchéité répondant aux réglementations en vigueur.
- Savoir sélectionner les produits adaptés au système choisi.
- Appréhender la mise en œuvre des systèmes d'étanchéité et d'isolation thermique conformes aux exigences réglementaires.
- Pouvoir conseiller ses clients et proposer un devis adéquat.

## 📋 PROGRAMME

### Thèmes théoriques

- Généralités sur l'étanchéité et les produits disponibles.
- Règles de mise en œuvre d'une étanchéité bitumineuse (paramètres d'un système d'étanchéité, modes de liaison).
- Etapes de mise en œuvre et leur rôles.
- Traitement des points singuliers (relevé d'étanchéité, EEP (Evacuation des Eaux Pluviales, sortie de toiture, etc...)).
- Utilisation du « Guide Sopralene Flam 180 »

### Thèmes pratiques

- Mise en œuvre des produits et systèmes sous protection lourde.
- Mise en œuvre des produits et systèmes autoprotégés
- Traitement des points singuliers
- Traitement des relevés sans flamme
- Autocontrôle de la qualité finale de l'ouvrage : les points clés à vérifier.

## ⚙️ PRODUITS ET SYSTEMES ASSOCIES

Aquadere, Elastovap, Gamme Efigreen, Gamme Sopralene Flam 180, Alsan Flashing® .