



DURÉE DE STAGE

- 2 jours - 14 heures

LIEUX ET DATES

- Retrouvez l'ensemble des dates et lieux de formation ainsi que les modalités d'inscription sur notre site www.soprema.fr

PUBLIC

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

PRÉREQUIS

- Notions générales et connaissances du langage du bâtiment

NATURE DE L'ACTION

- Action entrant dans la catégorie d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances visée par le 6° de l'article L 6313-1 du code du travail

FORMATEUR

- Formateur technique SOPREMA

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salles de cours équipées de moyens multimédias
- Plate-forme pratique avec maquettes systèmes pour mise en situation professionnelle.

ACCESSIBILITE

- Locaux accessibles à toutes personnes en situation de handicap.

EVALUATION DE LA FORMATION

- Evaluation théorique QCM

SANCTION DE LA FORMATION

- Attestation de formation

SUIVI

- Feuille d'émargement collective

TARIF

- 350 € HT soit 420 € TTC par personne.
- * Prise en charge possible par votre OPCO, contactez-nous : formation@soprema.fr

NIVEAU ★ Initiation

REF : SEB_01



L'essentiel des solutions d'étanchéité bitumineuse sur support 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 vos 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).
- Etude des systèmes sur élément porteur en béton.
 - Bicouche sous Protection lourde
 - Bicouche autoprotégé
- Spécificités des procédés « monocouche »
- Présentation du guide des solutions.

Thèmes pratiques

- Démonstrations de mise en œuvre des systèmes sur béton
 - Bicouche sous protection lourde et autoprotégés
 - Monocouche autoprotégé
- Exercices de soudure
- Traitement des points singuliers (Relevés, EEP, etc)
- Réalisation de relevés sans flamme
- Autocontrôle de la qualité finale de l'ouvrage : les points clés à vérifier.