



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.
- Remise d'un support de cours et de documentations commerciales.

EVALUATION DE LA FORMATION

- Evaluation théorique QCM

SANCTION DE LA FORMATION

- Attestation de formation

SUIVI

- Feuille d'émergence collective

ACCESSIBILITE

- Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

€ TARIF

- 400 € HT soit 480 € TTC par personne.
- * Prise en charge possible par votre OPCO, contactez-nous : formation@soprema.fr

NIVEAU ★ Initiation

REF : SEE_01



L'essentiel de l'étanchéité bitumineuse pour encadrant de chantier

BUT PROFESSIONNEL

Parfaire ses connaissances en étanchéité afin d'appréhender au mieux les différents systèmes de pose et optimiser ses choix de produits. 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.
- 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.
- Choix du complexe minimum (ATec, classement FIT, ...)
- Réglementation feu
- Solutions innovantes et différenciantes.

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®.