



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

- Personnel encadrant de chantier ayant comme activité principale des travaux d'étanchéité

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

- 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.
- Définir une solution technique et sélectionner les produits adaptés.
- Appréhender la mise en œuvre des systèmes d'étanchéité et d'isolation thermique conformes aux exigences réglementaires.
- Pouvoir conseiller ses clients et optimiser les devis.

PROGRAMME

Thèmes théoriques

- Généralités sur l'étanchéité et les produits disponibles.
- Etude des paramètres d'un système d'étanchéité et modes de liaison.
- Présentations des principaux documents techniques (DTA, CPP etc...)
 - Domaine d'emploi
 - Choix du complexe (ATec, FIT, Broof T3...)
 - Etapes de mise en œuvre et règles à respecter
- Présentation de solutions Innovantes, Responsables et différenciantes.

Thèmes pratiques

- Démonstration et mise en œuvre des produits et systèmes sous protection lourde.
- Démonstration et mise en œuvre des produits et systèmes autoprotégés
 - ½ indépendant par auto-adhésivité
 - ½ indépendant par fixations mécaniques
- Traitement des points singuliers (Relevés, EEP, etc)
- Traitement des relevés sans flamme
- Autocontrôle de la qualité finale de l'ouvrage : les points clés à vérifier.