



PUBLIC

- Entreprises du bâtiment ayant des travaux d'étanchéité à réaliser // Négoce 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.

ACCESSIBILITE

- Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

EVALUATION DE LA FORMATION

- Evaluation théorique QCM

SANCTION DE LA FORMATION

- Attestation de formation

SUIVI

- Feuille d'émargement collective

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

TARIF

- 300 € HT soit 360 € TTC par personne.
- * Prise en charge possible par votre OPCO, contactez-nous : formation@soprema.fr

NIVEAU ★ Initiation

REF : SGC_01



L'essentiel de l'étanchéité bitumineuse pour les travaux de génie civil

BUT PROFESSIONNEL

Parfaire ses connaissances théoriques et pratiques en étanchéité des ouvrages d'art. Connaître des produits et maîtrise de leur mise en œuvre. Connaître les étapes de mise en œuvre.

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.
- Maîtriser le traitement des différents systèmes d'étanchéité.
- Maîtriser le traitement des points singuliers.

PROGRAMME

Thèmes théoriques

- Généralités sur l'étanchéité et les produits disponibles.
- Règles de mise en œuvre des primaires d'accrochage et préparation du support.
- Règles de mise en œuvre d'une étanchéité bitumineuse.
- Traitement des points singuliers (joint de dilatation, EEP, etc...).
- Relevés sans flamme.

Thèmes pratiques

- Mise en œuvre des produits en partie courante.
- Traitement des points singuliers
- Traitement des relevés sans flamme

PRODUITS ET SYSTEMES ASSOCIES

Elastocol 500 TP, EP 120, Gamme Antirock, Alsan Flashing® TP, DEPCO, JTB2.