

# FORMATION ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

## TOUS SUPPORTS



ÉTANCHÉITÉ

### 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](http://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

### ACCESSIBILITÉ

Localisations accessibles à toutes personnes en situation de handicap.

### ÉVALUATION DE LA FORMATION

Évaluation théorique QCM

### SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de formation

### SUIVI

Feuille d'émargement collective

### TARIF

380 € HT soit 456 € TTC par personne.

\* Prise en charge possible par votre OPCO, contactez-nous :

[formation@soprema.fr](mailto:formation@soprema.fr)



### BUT PROFESSIONNEL

Parfaire ses connaissances théoriques et pratiques en étanchéité. Connaître des produits et maîtriser leur mise en œuvre. Connaître les étapes de mise en œuvre et acquisition de la maîtrise de la soudure au chalumeau.



### 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 et étapes de mise en œuvre des systèmes d'étanchéité bicouche :
  - Indépendant sous protection lourde
  - ½ indépendant par auto-adhésivité
  - ½ indépendant par fixations mécaniques
- Variantes et spécificités des procédés monocouche.

#### Thèmes pratiques

- Exercices de soudure sous contrôle d'un formateur
  - En surface courante
  - En relevés avec traitement des angles
- Réalisation de maquettes par mise en situation professionnelle des systèmes d'étanchéité bicouche et monocouche
  - Sur élément porteur en béton
  - Sur tôles d'acier nervurée
- Traitement des points singuliers (EEP, traversées et sorties de toiture)
- Exercices de mise en œuvre de relevés sans flamme