

# FORMATION ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE POUR TRAVAUX DE GENIE CIVIL



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 ayant des travaux d'étanchéité à réaliser sur des ouvrages d'art

## PRÉREQUIS

Notions générales et connaissances du langage du BTP

## 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

400 € HT soit 480 € 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 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.
- Théorie sur les risques de dégazage du béton.
- Règles de préparation du support et mise en œuvre des couches d'accrochage (EIF, bouche pores...).
- Règles de mise en œuvre d'une étanchéité bitumineuse.
- Traitement des points singuliers.
- Relevés sans flamme.
- Présentation de la pose mécanisée.
- Contrôles avant, pendant et après la mise en œuvre.

### Thèmes pratiques

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