

# FORMATION ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE À BASE DE RÉSINES POLYURÉTHANE



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

Local accessible 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 liquide. Connaître les produits de la gamme ALSAN à base de Polyuréthane et maîtrise de leur mise en œuvre.



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de cette formation, vous serez capable de :

- Maîtriser les notions de base d'un système d'étanchéité liquide (PU) répondant aux réglementations en vigueur.
- Maîtriser le traitement des différents systèmes d'étanchéité liquide
- Maîtriser le traitement des points singuliers.



## PROGRAMME

### Thèmes théoriques

- Généralités sur le système d'étanchéité liquide et les produits associés.
- Cadre réglementaire et documentation technique
- Préparation et réception des supports
- Organisation d'un chantier
- Étude des systèmes:
  - Directement circulaire
  - Circulaire sous carrelage
  - Non circulaire
- Règles et étapes de la mise en œuvre

### Thèmes pratiques

- Présentation du matériel et de l'outillage
- Rappel des règles de sécurité
- Étapes de la préparation du support
- Exercices pratiques de mise œuvre en partie courantes
- Traitement des points singuliers (relevé, EEP, sortie de toiture, etc...).
- Exercice de mise en œuvre des différentes finitions
- Réalisation d'ouvrages annexes:
  - Jardinières
  - Chéneaux