

# FORMATION ÉTANCHÉITÉ

## COUVERTURES EN CLIMAT DE MONTAGNE



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

300 € HT soit 360 € TTC par personne.

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

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



### BUT PROFESSIONNEL

Appréhender les différents systèmes de pose adaptés au climat de montagne.  
Connaissances des produits de base et leurs utilisations.  
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 en couverture de montagne répondant aux réglementations en vigueur.
- Savoir sélectionner les produits adaptés au système choisi.
- Appréhender la mise en œuvre et maîtriser le traitement des points singuliers.



### PROGRAMME

#### Thèmes théoriques

- Généralités sur l'étanchéité en climat de montagne et les produits associés.
- Règles de mise en œuvre d'une double toiture ventilée.
- Règles de mise en œuvre d'une toiture en système « Sarking »
- Cadre réglementaire et documentation technique
- Traitement des points singuliers (relevé, EEP, sortie de toiture, etc...).
- Relevés sans flamme

#### Thèmes pratiques

- Présentation du matériel et de l'outillage.
- Démonstration de mise en œuvre des systèmes en double toiture ventilée.
- Atelier mise en œuvre systèmes « Sarking »
  - Intérêt du système, facilité d'exécution
  - Solutions d'étanchéité simple et renforcée
  - Traitement des points singuliers.
- Exercice de mise en œuvre de relevés soudure en relevés
- Autocontrôle de la qualité finale
- Présentation des solutions pour toiture plate