

# FORMATION ISOLATION

## OUATE DE CELLULOSE PAR SOUFFLAGE



ISOLATION BIOSOURCÉE

### 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'isolation 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

### ACCESSIBILITÉ

Localux 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 isolation des combles perdus. Connaître les produits et maîtriser 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'une isolation à base de ouate de cellulose.
- Maîtriser le traitement des différentes étapes de la mise en œuvre.
- Maîtriser le traitement des points singuliers.



### PROGRAMME

#### Thèmes théoriques

- Généralités sur l'isolation thermique et acoustique :
  - Les différents produits et solutions.
  - Caractéristiques, chiffres clés, unités.
  - Etanchéité à l'air / Pare-vapeur.
- Cadre réglementaire (RE 2020, DTU 45-11).
- Responsabilités des différents acteurs.
- Présentation de la ouate de cellulose (caractéristiques).
- Prescription de mise en œuvre / Guide de pose.
- Etapes de mise en œuvre (préparation, exécution, contrôle).
- Formalisation fin de chantier.

#### Thèmes pratiques

- Présentation du matériel :
  - Utilisation et réglage de la machine.
  - Règles de sécurité.
  - Entretien.
- Atelier soufflage de ouate de cellulose, mise en situation.
- Traitement des points singuliers.
- Opération de contrôle et fiche de fin de chantier.
- Démonstrations pratiques, insufflation et projection humide.