



### DURÉE DE STAGE

3 jours - 21 heures

### LIEUX ET DATES

- Strasbourg (67) : 16 au 18 janvier 2019 // 24 au 26 avril 2019
- Rennes (35) : 26 au 28 février 2019
- Lyon (69) : 02 au 04 avril 2019
- Toulouse (31) : 14 au 16 mai 2019
- Bailleul (59) : 12 au 14 mars 2019

### TARIF

980 € HT soit 1176 € TTC par personne \* prise en charge possible par votre OPCA, contactez-nous : [formation@soprema.fr](mailto:formation@soprema.fr)

### PUBLIC

Entreprises d'étanchéité qualifiées

### PRÉREQUIS

Notions générales et connaissances du langage du bâtiment

### FORMATEUR

Formateur technique SOPREMA

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salle de cours équipées de moyens multimédias
- Plate-forme pratique avec maquettes systèmes pour mise en situation professionnelle.
- Remise d'un support de cours et de documentations commerciales.

**NIVEAU** ★ Perfectionnement

**REF** : SES 01



## Etanchéité synthétique

### BUT PROFESSIONNEL

Parfaire ses connaissances théoriques et pratiques en étanchéité synthétique. Connaître les produits et maîtriser 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 synthétique répondant aux réglementations en vigueur.
- Maîtriser le traitement des différents systèmes d'étanchéité synthétique.
- Maîtriser le traitement des points singuliers.

### PROGRAMME

#### Thèmes théoriques

- Généralités sur l'étanchéité et les produits disponibles.
- Soudure au chalumeau à air chaud
- Les règles de mise en œuvre d'une étanchéité synthétique (indépendant, adhérent et semi-indépendant)
- Traitement des points singuliers (relevé d'étanchéité, EEP, sortie de toiture, etc...).

#### Thèmes pratiques

- Apprentissage de la soudure au chalumeau à air chaud.
- Mise en œuvre des produits en partie courante.
- Traitement des points singuliers.

### PRODUITS ET SYSTEMES ASSOCIES

Gamme FLAGON PVC (SV, SR, SFC) et Gamme FLAGON TPO (EP/PV, EP/PR, EP/PVF).