

FORMATION MEMBRANE ARMÉE

«Transformez vos devis en commandes grâce à votre expertise en membrane armée»

OBJECTIFS

- + Apprendre à souder une membrane armée de forme simple et fond plat
- + Apprendre à souder un escalier de forme simple

PRÉ-REQUIS

- + Aucun

PUBLIC CONCERNÉ

- + Client en compte chez PROCOPI, ayant une activité piscine

DATES ET VILLES

- + **PROCOPI PARIS**
11 au 13 janvier 2017
8 au 10 février 2017

DURÉE

- + 2,5 jours, soit 20h, dont 16h de pratique sur maquettes

HORAIRES

- + **1^{er} et 2^{ème} jour**
8h30-12h30 / 13h30-17h30
- + **3^{ème} jour**
8h30-12h30

COÛT DE LA FORMATION

- + Coût de la formation pour 2,5 jours : **850 € HT** (facturation et paiement à l'inscription)
- + 2 déjeuners inclus

INTERVENANT

- + **Silvio GOMES**
Technicien Régional Itinérant Nord-Ouest
- + **Jean-Pierre GINFRAY**
- + **François GAUDY**

10 participants par session maximum

INSCRIPTION

Inscrivez-vous auprès de votre Responsable Service Client :

Corinne ROUSSELY
4, avenue Le Verrier
78190 TRAPPES

paris@procopi.com

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 53 35 09617 35 auprès du préfet de région de Bretagne.

Dans le marché hautement concurrentiel qui est celui de la piscine, il primordial, pour un piscinier, de pouvoir présenter une offre étendue. En matière d'étanchéité, pouvoir proposer de la membrane armée est un moyen de se démarquer et de se positionner sur des projets hauts de gamme et/ou de collectivités.

La membrane armée permet une grande liberté, tant en matière de forme de bassins, que de combinaisons des coloris, laissant libre cours à votre créativité.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Le contenu de cette formation s'appuie sur les normes NF T 54-803-2 et NF T 54-804.

1. Qu'est-ce qu'une membrane armée ?

- Méthode de fabrication
- Constitution

2. La gamme de membranes armées PROCOPI

- Standards
- 2000 / 3000 unis, imprimés
- 3 D
- Les frises et bandeaux

3. Comment établir un devis tenant compte :

- Du temps de pose
- De l'optimisation matière

4. Les supports et leur préparation (neuf et rénovation)

- Parpaings / béton
- Acier
- Bois
- Polyester / polystyrène

5. Les conditions de pose

- Humidité
- Température

6. Les techniques de soudures

- A chaud / à froid
- Recouvrement / bord à bord

7. Partie Pratique

- Utilisation du LEISTER
- Recouvrement / bord à bord
- Réalisation de soudures
 - + Soudures droites et courbes
 - + Escalier droit
 - + Escalier droit inversé
 - + Escalier ¼ de rond
 - + Angles
 - + Escalier roman
- Pose PVC liquide

8. Les tâches et plis

9. Les Garanties et indemnités

PARIS