

STAGE DE FORMATION

Pose de PVC armé 150/100^{ème}

Stage d'initiation (niveau I)

- ◆ **Objectif**
Initiation à la soudure et à la pose de membrane armée PVC pour piscines
- ◆ **Public**
Professionnels de la piscine (Employés, Ouvriers qualifiés, dirigeants PME, etc..)
- ◆ **Contenu**
Présentation technique et commerciale de la membrane
La norme AFNOR
Les différents assemblages
- ◆ **Travaux pratiques**
La soudure (à chaud, à froid, utilisation de la colle liquide)
Différentes formes de fond, assemblage des murs sur le fond, soudure des angles verticaux, pose d'escaliers à marches droites et arrondies
Essais sur bassin en eau
- ◆ **Évaluation**
Analyse des travaux effectués
Questionnaire d'évaluation d'acquisitions
- ◆ **Validation**
Attestation de formation délivrée par le centre de formation.
- ◆ **Coût**
650 € HT (TVA 20% 130€) 780 € TTC /personne



Durée : 20 heures de cours
sur 2,5 jours

Sessions disponibles:
Lundi 13 novembre 2017 (14h)
Mardi 14 novembre 2017
Mercredi 15 novembre 2017

Lundi 15 janvier 2018 (14h)
Mardi 16 janvier 2018
Mercredi 17 janvier 2018

Lundi 12 mars 2018 (14h)
Mardi 13 mars 2018
Mercredi 14 mars 2018

Lieu :
Formations des métiers de la piscine
CFA Rol-Tanguy
15 rue Marx Dormoy
13110 Port de Bouc

Renseignements, inscriptions
CFA Rol-Tanguy
Tél 04 42 40 56 70
Fax 04 42 06 13 63

Responsable de la formation
Didier Roussel
didier.roussel@gmail.com
06 08 16 62 36

GRETA Ouest 13
TEL : 04 42 41 19 60
greta.ouest-berre@ac-aix-marseille.fr
SIRET :19132276700036
APE : 8559A
Numéro de déclaration d'activité : 9313P 000 413

Détails de la formation

Première journée

14h-18h

- * Accueil
- * Présentation technique de la matière
- * Présentation de la **directives techniques n°3**
- * Présentation des **normes AFNOR NF T 54-803-2** « *Membrane plastiques en polychlorure de vinyle plastifié pour piscines* »
- * Présentation du **guide AFNOR FD T 54-804** « *Méthode de mise en œuvre des membranes armées employées pour l'étanchéité des piscines* ».
- * Présentation commerciale (bon de commande, facturation)

Deuxième journée

8h-12h

- * premier contact avec la membrane armée,
- * soudure sur morceaux
- * test de résistance de la soudure
- * Température de fusion
- * Les différents modèles de Leister
- * Travail sur différente buses

Pause déjeuner

13h30– 17h30

- * Raccord sur plan vertical
- * Travail sur maquette
- * Marche d'escalier en angle

Troisième journée

8h-12h00

- * Travail sur bassin en eau
- * Calpinage du bassin
- * Préparation du support

Pause déjeuner

13h30-17h30

- * Soudure des raccords
- * Découpe des pièces à sceller
- * Mise en eau du bassin
- * Test d'étanchéité
- * Observation des soudures
- * Évaluation du travail final
- * simulation de facturation