

STAGE DE FORMATION

Pose de PVC armé 150/100^{ème}

Stage d'initiation (niveau I)

Le Greta
Formation | Accompagnement

 UFA Henri ROL-TANGUY
PORT DE BOUC

- ◆ **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 9 décembre 2019 (14h)
Mardi 10 décembre 2019
Mercredi 11 décembre 2019

Lundi 13 janvier 2020 (14h)
Mardi 14 janvier 2020
Mercredi 15 janvier 2020

Lieu :
Formations des métiers de la piscine
UFA 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