


STAGE DE FORMATION

Pose de PVC armé 150/100^{ème}

Stage de perfectionnement (niveau 2)

Le Greta
Formation | Accompagnement

 **UFA Henri ROL-TANGUY**
PORT DE BOUC

- ◆ **Objectif**
Perfectionnement pour la soudure et la pose de membrane armée PVC pour piscines
- ◆ **Public**
Professionnels de la piscine ayant déjà effectués le stage de niveau 1 ou confirmés dans la pose de la membrane
- ◆ **Contenu**
Les composants du PVC plastifié
La préparation de la découpe
- ◆ **Travaux pratiques**
La soudure (à chaud, à froid, utilisation de la colle liquide)
Travail sur maquettes réelles
Technique de pose de diverses formes d'escalier
Habillage de piscine ronde
Habillage de mur de séparation pour coffre volet automatique
Habillage de mur pour piscines à débordements
Essais sur bassin en eau
- ◆ **Evaluation**
Analyse des travaux effectués
Questionnaire d'évaluation d'acquisitions
- ◆ **Validation**
Attestation de formation délivrée par le centre de formation.
- ◆ **Coût**
580 € HT (TVA 20% 116 €) 696 € TTC /personne

Durée : 16 heures de cours
sur 2 jours

Sessions disponibles:

Jeudi 3 décembre 2020
Vendredi 4 décembre 2020

Jeudi 21 janvier 2021
Vendredi 22 janvier 2021

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
Mob 06 08 16 62 36

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

Première journée

8h-12h

- * Calpinage sur maquettes spécifiques
- * Escalier roman
- * Escalier d'angle
- * Tôle colaminée

Pause déjeuner

13h30– 17h30

- * Pose sur maquette spécifique
- * PVC liquide

Seconde journée

8h-12h00

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

Pause déjeuner

13h30-17h30

- * Evaluation des travaux
- * Soudures de finition