



FORMATION ITINERANTE Mis à jour le 05/05/2023

Prérequis : Aucun prérequis

Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable (si aptitudes) de réaliser une étanchéité forme simple, escalier et de réaliser des formes complexes et particulières avec du pvc armé 150/100^{ème} pour piscine et étang en adéquation avec les normes afnor NFT54-804

Aptitudes : Aisance à travailler avec ses mains.

Compétences : Compréhension et mise en œuvre d'une méthode.

Durée : 40 heures soit 5 jours

Modalités d'accès : Présentiel

Délai d'accès : Le délai d'accès est d'environ une semaine après la signature du devis en fonction des places disponibles. Session de minimum 4 personnes et maximum 6 personnes.

Tarifs : 1980 € TTC (hors déplacement)

Méthodes mobilisées : Maquettes de cas pratique + bassin du client. Fourniture du matériel pour la formation.

Modalités d'évaluation : Tests pratiques + QCM.

Accessibilité : En cas de situation d'handicap une étude de faisabilité sera faite afin de proposer une formation adaptée.

Une salle de formation répondant aux normes d'accessibilité d'accueil du public est mise à disposition.

Indicateurs de résultats pour la période de Février 2022 à mai 2023 :

- Taux de satisfaction : 95%
- Taux d'abandon : 0%

Contact responsable administratif et référent handicap:

Adélie Masson : 02 40 27 57 60 /groupe@lysia-formation.fr



Déroulé :

1^{ère} journée : 8 h

- Remise de l'outillage, sécurité et entretien
- Présentation des produits et des techniques de pose
- Technique de découpe de la membrane armée
- Exercice de soudure à plat
- Technique pointage soudure

2^{ème} journée : 8 h

- Exercices sur poste individuel de la membrane armée 150/100^{ème}
- Exercices de soudures à air chaud
- Exercices de soudure sur grande longueur

3^{ème} journée : 8 h

- Exercices de soudure verticale
- Exercices de soudure d'angle
- Angle rentrant et sortant
- Détail technique de préparation d'une étanchéité piscine
- Utilisation et application du PVC liquide
- Exercices de soudure sur profilés collaminés

4^{ème} journée : 8 h

- Exercices de soudure longue
- Test sur angles rentrant sortant et pliage
- Etude d'une rénovation
- Pose sur escalier forme complexe

5^{ème} journée : 8h

- Préparation de pose
- Détail technique de préparation d'une courbe
- Bordures et déversoirs formes complexes
- Techniques des plages immergées