



FORMATION PERFECTIONNEMENT

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.

Aptitudes : Aisance à travailler avec ses mains.

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

Durée : 18 heures soit 3 jours

Horaires de la formation :

Mercredi		14-18H
Judi	8H-12H	14-19H
Vendredi	8H-13H	

Modalités d'accès : La formation se déroule en présentiel. De plus, pour accéder à la formation le stagiaire doit retourner le questionnaire de positionnement ainsi que le test d'entrée qui nous permettra d'analyser votre besoin et d'évaluer votre niveau des acquis en amont de la formation afin de vous proposer une formation adaptée

Délai d'accès : Le délai d'accès est d'environ une semaine après la signature du devis en fonction des places disponibles.

Tarifs : 1380 € TTC

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

Modalités d'évaluation : Le stagiaire est évalué par des tests pratiques

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

Jour 1 : 5h

- accueil des participants
- remise de l'outillage, sécurité et entretien
- test de soudure et évaluation du niveau actuel
- reprise de la méthode angle rentrant / sortant

Jour 2 : 8h

- préparation d'un escalier en collaminés
- découpage des lés
- pose de parois, contremarche en membrane lisse
- pose des dessus de marche en lisse et antidérapant
- finition à la roulette d'angle
- application de pvc liquide

Jour 3 : 5h

- révision des angles entrants et sortants
- soudure du fond
- application pvc liquide
- brainstorming autour des questionnements de chaque stagiaire
- Tests pratiques