



FORMATION INITIATION

Mis à jour le 03/07/2024

Prérequis : Aucun prérequis

Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable (si aptitudes) de réaliser une étanchéité forme simple 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 : 20 heures soit 3 jours

Horaires de formation :

Lundi 14h – 19h

Mardi 7h30-12h30 13h30-18h30

Mercredi 7h30-12h30

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 deux semaines après la signature du contrat / convention de formation.

Tarifs : 1380 € TTC

Méthodes mobilisées : Présentation power point et maquettes de cas pratique. Alternance pratique et théorique. Fourniture de matériel pour la formation.

Modalités d'évaluation : Un test pratique et un QCM seront réalisés pour valider l'atteinte des objectifs.

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
- présentation des produits et des techniques de pose
- étude théorique du calepinage de la piscine

Jour 2 : 10h

- soudure à plat
- pointage
- vérification et confirmation soudure
- angle rentrant en tension
- angle sortant
- vérification et confirmation soudure

Jour 3 : 5h

- soudure des angles sur colaminés et bandelettes
- QCM + Test pratiques