

Terrasses extérieures en bois et composites

Durée : 1 jour (7 heures)

Public concerné :

- Menuisiers, charpentiers, paysagistes, installateurs de terrasses.

Effectif :

- 12 participants au maximum.

Prérequis :

- Français : lu, écrit, parlé
- Maîtrise des calculs mathématiques de base.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur sélectionné pour ses compétences techniques et pédagogiques
- Formation présentielle alternant apports théoriques et études de cas
- Salle de formation équipée (vidéo projecteur, paperboard)
- Lien de téléchargement du support de formation remis à chaque participant.

Moyens de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats :

- Signature de feuilles d'émergence contresignées par le formateur
- Autoévaluation des acquis et de la qualité de la formation renseignée par le stagiaire à l'issue de l'action
- Formation sanctionnée par la remise d'une attestation de formation.

Objectifs :

- Pouvoir proposer le type d'installation d'une terrasse extérieure bois et composite adaptée aux besoins du clients et au terrain
- Maîtriser les composants, la conception et la pose d'une terrasse extérieure bois et composite.

Contenu pédagogique :

Normalisation (NF DTU 51.4 ; Norme NF B54-040 ; Norme NF-EN 335)

Les principes directeurs de conception et de mise en œuvre d'une terrasse de qualité :

- Création de la structure en fonction de la nature du sol ;
- Choisir le bon calage en fonction du type de sol ;
- Mise en place du platelage ;
- Type de fixation, finition, entretien, glissance.

Connaissance du bois et classes d'emploi

Matériaux utilisés pour créer des terrasses

Les techniques de mise en œuvre de la structure en fonction de l'environnement

Aspects commerciaux et réglementaires

Les litiges les plus courants et comment les prévenir.

Le + de la formation :

Une journée pour maîtriser les principes d'installation de terrasses extérieures en bois et matériaux composites.