

La Formation dédiée aux professionnels de l'aménagement extérieur

PROGRAMME FORMATION

Indicateurs: Taux de réussite: 97 % - Taux de satisfaction: 100 %

- **Intitulé de la formation** : Généralités de pose d'une terrasse sur l'ossature métallique TERRASSTEEL®-INITIATION.
- **Objectif pédagogique :** Renforcer les savoirs et savoir-faire sur le métier de la terrasse, comprendre le DTU 51.4 avec le système constructif TERRASSTEEL.
- Compétences professionnelles visées :

Le stagiaire doit à l'issue de la formation être capable de :

- Connaître, comprendre et appliquer l'essentiel des règles générales concernant l'installation d'une terrasse en conformité avec le DTU 51.4.
- Savoir calculer le besoin en matériel pour la réalisation d'un projet
- Poser le système TERRASSTEEL en respectant les règles essentielles du procédé
- **Public visé :** Toute personne impliquée dans le métier de la terrasse Cette formation est adaptée pour un retour à l'emploi ou une reconversion professionnelle
- Public PSH: Nos formations peuvent être spécifiquement adaptées aux personnes en situation de handicap, merci de prendre contact avec nous: info@formasteel.fr
- **Pré-requis**: Avoir un ordinateur et disposer d'une connexion internet
- **Durée estimative :** 7 heures
- Tarif: A distance en e-learning 199 € HT / personne
- Lieu: à distance par le biais d'une plateforme e-learning
- Modalités de personnalisation d'accès à la formation: Entretien physique ou téléphonique afin de prendre en compte les besoins et les pratiques des participants pour adapter au mieux notamment la partie pratique en fonction de ces paramètres.
- Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre :
 - Module plateforme e-learning
 - Support Exposé théorique Powerpoint (fin de la formation)
 - Notice de pose simplifiée
 - > Accès hotline sur le site www.terrassteel.com
 - > Outil de calcul connecté
 - > Cas pratiques, études de cas, exercices, calculs

La formation est dispensée à distance et asynchrone par Eric BEAUJARD qui dispose d'une expérience et d'un savoir-faire reconnu en tant que technicien bureau d'étude, analyse et méthode et connaissances en matériaux.

- Moyens pour le suivi :

L'assistance technique et pédagogique sont réalisées à distance sur le mail suivant : info@formasteel.fr. Une réponse vous sera transmise dans les 72h maximum sauf week-end, jour férié ou pendant les congés annuels.

- Feuille d'émargement signée par les stagiaires
- > Obtention d'une attestation de fin de formation à la suite de la formation
- Modalités d'évaluation et appréciation des résultats :
 - Mise en situation et analyse de projets
 - Calcul théorique du maillage
 - Réaliser la nomenclature de mon projet
 - > Test évaluation à chaud
- Sanction:
 - > Obtention d'une attestation de fin de formation à la suite de la formation



La Formation dédiée aux professionnels de l'aménagement extérieur

PROGRAMME

Généralités de pose d'une terrasse sur l'ossature métallique TERRASSTEEL®-INITIATION

I. Rappel règlementation administrative

- 1. Rappel règlementation administrative
- 2. Rappel de la notion de « devoir d'information de l'installateur »
- 3. Généralités : Les principaux cas de figure de terrasse
- 4. La garantie décennale
- 5. TVA applicable

II. Le DTU 51.4

- 1. Le DTU, qu'est-ce que c'est?
- 2. Le DTU 51.4 et le système constructif double structure TERRASSTEEL ®
- 3. Comment bien connaître le bois ?

III. Généralité de la structure TERRASSTEEL

- 1. L'outillage adapté
- 2. Protection contre la corrosion : ZM
- 3. La nomenclature et les accessoires
- 4. Codification des plans

IV. Processus de pose sur dalle béton

- 1. Les différentes étapes de la pose sur dalle béton
- 2. Orientation technique: Analyser un projet
- 3. Processus de pose
- 4. Méthode de calcul
- 5. Finitions

V. Processus de pose sur terrain nu (autoporté)

- 1. Les différentes étapes de la pose sur dalle béton
- 2. Orientation technique: Analyser un projet
- 3. Processus de pose
- 4. Méthode de calcul
- 5. Finitions

VI. Découvrir la solution céramique

- 1. Caractéristiques des dalles céramiques 20 mm pleine masse
- 2. Norme NF En 1339 « Dalle béton »
- 3. Le maillage de la structure CERAMSTEEL
- 4. Calepinage des dalles céramiques
- 5. Calepinage de la structure
- 6. Généralité de mise en œuvre du système
- 7. Les contraintes techniques