

0005-3. RÉALISATION DES ASSISES DE FONDATIONS DES OUVRAGES À VOCATION SPORTIVE



Formation présentielle



7:30 heures (1 jour)

Prix sur devis

PROGRAMME DE LA FORMATION

Les complexes de fondation forment l'assise des revêtements et couches de jeu des terrains de sports et contribuent, à ce titre, à garantir la performance sportive et la sécurité des utilisateurs de façon pérenne.

Leur aménagement est soumis à des référentiels et à des règles de construction que les praticiens de terrain se doivent de connaître et de maîtriser.

La formation a pour vocation d'apporter les bases théoriques et de savoir les transposer en pratique lors de la réalisation des ouvrages.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- ✓ Acquérir les connaissances de base sur les matériaux de complexes de fondation
- ✓ Connaître et comprendre les référentiels d'exigences et les règles de construction
- ✓ Savoir mettre en pratique les acquis théoriques pour la réalisation des assises de fondation
- ✓ Anticiper les aléas techniques et contrôler la qualité d'exécution des ouvrages

PROFIL DES BÉNÉFICIAIRES



Pour qui ?

- > Agent technique territorial
- > Chef d'équipe
- > Conducteur d'engins spécialisés

Prérequis ?

- > Maîtriser les bases élémentaires de la topographie
- > Avoir une expérience en chantier de construction de terrains de sports

CAPACITE D'ACCUEIL



Entre 4 et 12 stagiaires

FORMATEURS



Laurent AMAURY

Plus de 27 ans d'expérience en construction et maintenance de surfaces à vocation sportive, acquise en entreprise d'aménagement, dans le cadre de la fonction territoriale, puis en laboratoire spécialisés en sols sportifs.

Patrice THERRE

Exerçant depuis plus de 28 ans dans le domaine de l'aménagement des sols sportifs et du paysage, Patrice THERRE est gérant du laboratoire NOVAREA.

CONTENU DE LA FORMATION



CONNAISSANCES FONDAMENTALES

- > Fondamentaux : Définitions - Rôles - Classification des types de structure
- > Connaissance des granulats : Nature - Type d'élaboration - Granulométrie - Résistance mécanique - Principaux essais de caractérisation en laboratoire
- > Matériaux traités : Liants hydrauliques - Liants hydrocarbonés
- > Principes de construction : Référentiels d'exigences - Principales règles normatives

CONNAISSANCES APPLIQUÉES

- > Spécificités liées au type de surface d'extérieur : Gazon naturel - Gazon synthétique - Aires d'athlétisme - Tennis
- > Techniques et précautions de mise en œuvre : Réception des livraisons - Modalités de mise en œuvre - Correction d'anomalies
- > Cas spécifiques : Réemploi de matériaux présents sur site - Utilisation des matériaux de recyclage - Risques liés aux sulfates
- > Modalités de contrôle : Types - Méthodes et critères - Evaluation des risques
- > Applications pratiques : Lecture de Fiche Technique Produit - Etude et réalisation de coupes techniques - Etudes de cas - Métrés



SUIVI DE L'EXÉCUTION ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- > Feuilles de présence.
- > Questions orales ou écrites (QCM).
- > Mises en situation.
- > Formulaires d'évaluation de la formation.



RESSOURCES TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- > Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- > Documents supports de formation projetés.
- > Exposés théoriques.
- > Mise à disposition de documents supports en cours ou à la suite de la formation.
- > Quiz en salle
- > Etude de cas concrets.

QUALITÉ ET SATISFACTION



Taux de satisfaction des apprenants

MODALITÉ DE CERTIFICATION



Modalité d'obtention :

- > Délivrance d'une attestation

Détails sur la certification :

Formation professionnelle non diplômante ou qualifiante.

Formation complémentaire avec les stages 0005-1 « Application de la géotechnie à la conduite de terrassements de terrains de sports » et 0005-2 « Techniques de drainage et d'assainissement appliquées aux sol sportifs ».

ACCESSIBILITE

Dans le cadre de l'accueil de personnes en situation de handicap, NOVAREA met à disposition un registre d'accessibilité envoyé sur simple demande adressée à patrice.terre@novarea-tec.com.