

0023. MAITRISER LA CONSTRUCTION ET LA RENOVATION DE TERRAINS EN GAZON SYNTHETIQUE



 Formation présentielle  7:30 heures (1 jour)

Prix sur devis

PROGRAMME DE LA FORMATION

Si l'installation des terrains en gazon synthétique est aujourd'hui techniquement bien maîtrisée, les évolutions normatives et réglementaires, et les exigences environnementales, imposent une veille professionnelle des installateurs.

Pour exemple, depuis l'entrée en vigueur de la norme NF P90-112 (Décembre 2016), les techniques de drainage horizontal se démocratisent mais, dans certains contextes, leur emploi s'accompagne d'une importante prise de risque de désordres assujettis à une responsabilité au titre de la garantie décennale.

Sur le plan environnemental, les procédés se doivent de répondre aux dernières exigences en la matière qui sont en mouvance.

Le présent programme propose une remise à niveau technique, normative et réglementaire, intégrant les dernières évolutions.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- ✓ Maîtriser le contexte normatif et réglementaire - Elargir sa pertinence technique au travers des référentiels étrangers
- ✓ Perfectionner ses connaissances professionnelles sur les gazons synthétiques et leur infrastructure - Argumenter le choix d'un procédé
- ✓ Mettre à jour ses connaissances concernant les obligations environnementales - S'informer sur les évolutions en cours

PROFIL DES BÉNÉFICIAIRES



Pour qui ?

- > Conducteur de travaux
- > Chef de chantier
- > Chef d'équipe expérimenté
- > Chargé d'études

Prérequis ?

- > Avoir une expérience d'études et/ou d'encadrement de chantier d'aménagement de terrains en gazon synthétique
- > Être familiarisé avec les référentiels professionnels 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



OUVRAGES D'INFRASTRUCTURE

- > Revue normative et réglementaire (France et international) : Historique - Terminologie et typologie - Exigences normatives et fédérales
- > Construction : Etudes préliminaires - Constitution - Exigences - Modalités d'exécution - Contrôles - Points de vigilance
- > Garanties et responsabilité : Diagnostiquer un désordre - Exemples de sinistralité - Anticipation des risques
- > Rénovation : Diagnostic - Valorisation des matériaux en place - Drainage horizontal - Evaluation des risques
- > Cas particuliers : Aménagement sur décharge, zones inondables, risque racinaire, dalle parking, arrosage

REVÊTEMENTS

- > Procédés : Evolution historique - Typologie - Revue des constituants des systèmes - Repères qualitatifs et performanciers
- > Contraintes environnementales : Eco- toxicologie - Recyclage - Limitation des pertes en granulats - Economie d'eau - Gestion des plantes adventices
- > Garanties et responsabilité : Diagnostiquer un désordre - Exemples de sinistralité - Anticipation des risques
- > Pv laboratoire : Objectifs - Structuration - Revue des essais - Exigences - Validité - Guide de lecture et interprétation
- > Homologation d'un terrain : Niveau de classement - Critères - Revue des essais - Modalités de contrôle - Actions correctives - Lecture de PV



SUIVI DE L'EXÉCUTION ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- > Feuilles de présence.
- > Questions orales ou écrites (QCM).
- > Mises en situation.
- > Formulaire 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 de suivi de formation

Détails sur la certification

Formation professionnelle non diplômante ou qualifiante.



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.