

0015. INITIATION À LA TOPOGRAPHIE APPLIQUÉE AUX TERRAINS DE SPORTS

 Formation présentielle  7:30 heures (1 jour)

Prix sur devis



PROGRAMME DE LA FORMATION

Lors d'aménagement de terrains de sports, les travaux préliminaires intègrent un travail topographie essentiel à la conformité de l'ouvrage. Selon les cas, l'implantation initiale est effectuée par un géomètre interne ou externe, ou par un responsable de travaux, qui établit un canevas topographique auquel le praticien de terrain se rattache pour se conformer au projet. Ce travail nécessite des connaissances topographiques élémentaires et une vigilance perpétuelle pour éviter les non-conformités constructives.

La formation a pour vocation de fournir les connaissances pratiques élémentaires pour assurer ces tâches en toute confiance.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ✓ Acquérir les connaissances topographiques élémentaires nécessaires au chantier et à l'entretien
- ✓ Connaître les principales exigences planimétriques et altimétriques en sols sportifs
- ✓ Savoir effectuer des relevés et implantations altimétriques simples



PROFIL DES BÉNÉFICIAIRES

Pour qui ?

- > Ouvrier qualifié expérimenté
- > Chef d'équipe
- > Conducteur d'engin spécialisé

Prérequis ?

- > Avoir une expérience en chantier de construction de terrains de sports
- > Être à l'aise avec les calculs élémentaires et règles de proportionnalité



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

- > **Bases fondamentales** : Définitions et terminologie technique - Domaines d'application - Rôle et responsabilités des intervenants
- > **Altimétrie** : Revue des matériels et outils - Détermination altimétrique - Technique de nivellement - Repères de chantier - Planéité
- > **Planimétrie** : Revue des matériels et outils - Mesures de distance - Méthodes de détermination des points - Implantation et lever de plan - Techniques de métrés

TECHNIQUES PROFESSIONNELLES

- > **Connaitre les exigences topographiques** : Connaissance des référentiels normatifs et réglementaires - Revue des exigences - Tolérances et méthodes de contrôle
- > **Application en phase d'entretien** : Traçage des lignes de jeu - Relevé de planéité
- > **Application en phase de construction** : Etablissement d'un état des lieux topographique - Implantation d'un futur terrain - Nivellement des couches constitutives - Application aux réseaux de drainage et d'assainissement - Métrés et attachements - Récolement des ouvrages



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 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.