



## PROGRAMME : Sols en terre

### Objectif général :

- maîtriser la technique des sols en terre

### Compétences obtenues :

- comprendre le matériau terre
- savoir faire des choix concernant les techniques et le rendu esthétique

### Méthodes pédagogiques :

Alternance de séquences théoriques et pratiques

L'évaluation des connaissances, aptitudes et compétences se base sur une participation active des stagiaires et un bilan de fin de stage.

### Programme :

#### Théorie

##### **Le matériau terre**

- Panorama des techniques décoratives en terre à travers le monde
- Compréhension du matériau terre : composition, convenance, propriétés.

##### **Les sols en terre**

- préparation de la dalle et des réseaux
- principes de stabilisation et damage
- Traitement des surfaces

##### **Techniques**

- Organisation du chantier, outillages, équipement, temps de séchage
- détails de mise en œuvre : raccords, chauffage par le sol, réseaux
- Diagnostic des désordres, restauration

##### **Exemples de réalisations et contexte professionnel**

- Réalisations en France et en Europe
- Temps, coûts, quantités
- fournisseurs et professionnels du secteur
- Bibliographie générale et spécialisée

##### Pratique

- Tests de convenance de différentes terres, locales ou prêtes à l'emploi
- réalisation d'un sol en terre damée
- Exemple d'intégration des réseaux

##### Evaluation

- Séance de questions-réponses
- Fiche d'évaluation de la formation et du formateur
- Attestation de formation