

# Formation plantation et aménagement

## Plantation et végétalisation



### Objectif

Cette formation initie aux techniques de plantation pour assurer la reprise et le bon développement des végétaux. Les participants apprendront à préparer le sol, choisir les espèces adaptées et appliquer des méthodes d'arrosage et de paillage respectueuses de l'environnement.

### Programme de la formation

- **Diagnostic et préparation du sol**
  - Observation du climat, exposition et type de sol.
  - Décompactage, enrichissement organique et séparation des terres.
- **Choix et préparation des végétaux**
  - Sélection selon le sol et les besoins.
  - Préparation : habillage, pralinage, trempage.
- **Outils et matériel de plantation**
  - Utilisation sécurisée des outils de base (pelle, bêche, râteau, sécateur)
  - Mise en place et entretien du tuteur et des attaches.
- **Plantation et stabilisation**
  - Réalisation du trou de plantation : dimensions et cuvette d'arrosage.
  - Positionnement correct du végétal.
  - Tuteurage, rebouchage progressif et prévention des poches d'air.
- **Arrosage et paillage**
  - Techniques d'arrosage selon le sol et la saison.
  - Mise en place d'un paillage protecteur et durable.

### Prérequis

- Aucun prérequis technique.
- Une bonne condition physique est recommandée.

### Durée et modalités

- Particuliers : 1 jour (7h).
- Professionnels / entreprises : 1 à 3 jours (7h/jour).
- Modalité pédagogique : Présentiel, en extérieur (terrain de plantation).

### Public concerné

- Particuliers souhaitant acquérir des bases solides en plantation pour leur jardin.
- Professionnels et entreprises du paysage souhaitant perfectionner leurs pratiques de plantation et végétalisation.

### Lieu

H2P Formations se déplace au plus près des apprenants :

- sur site client
- en entreprise partenaire
- sur un espace vert adapté à la pratique

### Tarifs

- Tarif : Sur devis
- Financement possible via les dispositifs de formation professionnelle (voir tableau page 5).

### Méthodes mobilisées

- Alternance d'apports théoriques et démonstrations pratiques.
- Ateliers terrain (mise en situation réelle de plantation).
- Études de cas concrets.