



FORMA**PAYSAGE**

cultiver la réussite

PROGRAMME DE FORMATION

OUVRIER D'EXECUTION PAYSAGISTE

CONTENU DE LA FORMATION TECHNIQUE

Cette formation s'articule autour de 4 axes :

1 - TRAVAUX DE CREATION : 5 modules – 175 heures

➔ Horticulture générale

- ✓ Le sol (texture, structure, amendement, vie organique)

➔ Connaissance et reconnaissance des végétaux

- ✓ Respect du climat par rapport à la végétation
- ✓ Que planter, où, comment et pourquoi ?

➔ Les plantations : Arbres, arbustes, plantes en pots ou godets, haies, rosiers, plantes terre de bruyère.

- ✓ Préparation du sol
- ✓ Amendement et fumures
- ✓ Les techniques par rapport aux espèces
- ✓ Les éléments « secondaires » de réussite (tuteur, drain, toiles, attaches...)
- ✓ L'entretien en première année

➔ Création des gazons

- ✓ Désherbage
- ✓ Préparation du sol - amendement - fertilisation
- ✓ Choix des espèces en fonction de l'utilisation
- ✓ Les différentes techniques et leur mise en œuvre (placage)
- ✓ Epoques de semis ou conditions favorables de semis

➔ Initiative à l'implantation d'un chantier

- ✓ Lecture de plans, relevés de terrain, le matériel (notions d'échelles), topographie.

➔ Arrosage intégré, maintenance, réparation d'un arroseur

- ✓ Pose

➔ Petite électricité

- ✓ Connaissance de base

2 - TRAVAUX D'ENTRETIEN : 5 modules – 175 heures

- ➔ Chronologie des travaux
- ➔ Présentation du matériel usuel et choix en fonction des tâches à accomplir
- ➔ Tonte, arrosage, gazons
- ➔ Evacuation déchets verts + feuilles
- ➔ Protection phytosanitaire
- ➔ Entretien du sol
 - ✓ Amendement, fertilisation, désherbage manuel, mécanique et chimique, bêchage, binage, paillage.
- ➔ Entretien du matériel : mécanique courante
- ➔ Sécurité

3 - TAILLE, ELAGAGE : 1 module – 35 heures

- ➔ La taille : En fonction des sujets :
 - ✓ les techniques
 - ✓ les périodes
 - ✓ le matériel
- ➔ Les haies
 - ✓ la taille et entretien
- ➔ L'arbre
 - ✓ l'entretien
 - ✓ l'arrosage
 - ✓ le désherbage
 - ✓ la vérification des tuteurs
- ➔ La sécurité
 - ✓ de la personne
 - ✓ des autres
 - ✓ du chantier
 - ✓ le balisage

4 - MACONNERIE PAYSAGERE : 1 module – 35 heures

➔ La connaissance des matériaux et leur affectation.

➔ Lecture de plans, notions de topographie.

➔ Techniques du béton balayé, désactivé.

➔ Pose de

- ✓ bordures
- ✓ VRD, dallage,
- ✓ pavage, clôtures
- ✓ traverses SNCF
- ✓ pergolas

➔ Construction de

- ✓ murets
- ✓ bassins (coffrage)
- ✓ escaliers.

➔ Finitions

- ✓ les enduits
- ✓ les crépis

CONTENU DE LA FORMATION GENERALE

FRANÇAIS - COMMUNICATION: 28 heures

- ➔ Schéma de la communication
- ➔ Communication orale
- ➔ Communication écrite
- ➔ Registres de langues
- ➔ Vocabulaire professionnel
- ➔ Lecture de fiche technique
- ➔ Lecture d'ordre de mission
- ➔ Rédaction et décodage de fiche de travail
- ➔ Prise de notes

LECTURE DE PLANS : 14 heures

- ➔ L'orientation, les points cardinaux
- ➔ Se repérer sur un plan, notion d'itinéraire
- ➔ Pliage de plans
- ➔ Lecture de cartouches
- ➔ Les symboles
- ➔ Les échelles
- ➔ Les différents plans :
 - ✓ plan de masse
 - ✓ plan de situation
- ➔ Plans et croquis à main levée

VIE SOCIALE ET PROFESSIONNELLE : 35 heures

- ➔ L'entreprise
 - ✓ fonction sociale
 - ✓ l'organisation
 - ✓ le statut de salarié
 - ✓ le règlement intérieur

➔ Consommation

- ✓ les droits et obligations du consommateur
- ✓ la qualité des services
- ✓ la qualité des produits - étiquetages
- ✓ le budget

➔ Santé

- ✓ l'hygiène de vie
- ✓ la défense anti-microbienne
- ✓ les gestes et postures professionnels
- ✓ la protection sanitaire
- ✓ la protection sociale

➔ Environnement

- ✓ l'environnement social
- ✓ les ressources énergétiques
- ✓ la qualité de vie
- ✓ la protection de l'environnement

➔ Projet professionnel

- ✓ la recherche d'emploi et de formation
- ✓ le CV et la lettre de motivation

MATHEMATIQUES : 28 heures

➔ Algèbre

- ✓ les 4 opérations
- ✓ esprit logique et calcul mental
- ✓ les unités internationale-conventions
- ✓ proportionnalités :
 - ➊ règle de trois, directe et indirecte
 - ➋ pythagore
- ✓ les fractions
- ✓ les pourcentages

➔ Géométrie

- ✓ les différentes figures
- ✓ périmétrie, aire, volume

➔ Lecture de graphiques, courbes et tableaux