



Formation à la maçonnerie paysagère

VALEUR AJOUTÉE :

L'approche pédagogique réalisée par des professionnels du secteur du paysage permet de faire prendre conscience et d'impliquer chacun dans les bonnes pratiques d'usage pour la protection de l'environnement, des Hommes et des outils

Lieux:

Sur site ou chantier

Intervenants:

Spécialistes expérimentés dans les activités de:

- Travaux paysagers
- maçonnerie

Informations

auprès de :
Thierry WAGNER
04 72 22 83 68
(chargé de projets)

Tristan CLAUDEL
04 78 56 73 85
(Coordinateur Technique)

Prix : forfait ou individuel
Nous consulter

Référentiels :

BACPRO
Lycée Horticole Lyon
Pressin / Galyoneo

Evaluation /

Sanction :
QCM
Fiche d'évaluation des pratiques

Documents remis :

Attestation de formation
Livret arrosage automatique

Objectifs :

savoir Identifier les différentes techniques de construction
Savoir identifier les outils nécessaires à l'implantation et à la réalisation
Connaître toutes les tâches de réalisation
Savoir travailler en sécurité

Publics/ pré requis :

agents et techniciens paysagistes expérimentés réalisant des travaux d'aménagement paysager

Effectif :

6 à 10 personnes par groupe

Durée :

14 heures (2 jours)

Méthode pédagogique :

Participative, impliquant les candidats, en s'appuyant sur une stratégie pédagogique individualisée et axée sur des mises en situation pratique pour favoriser les apprentissages des compétences indispensables.

La pédagogie employée alterne l'acquisition des connaissances et l'application des savoirs faire en situation de chantier

Moyens / Outils:

vidéoprojecteur /diaporama pédagogique

Contenu pédagogique:

1/techniques de terrassement:

- o Calculs de cubatures
 - Recherche de l'équilibre déblais/ remblais
 - Foisonnement, tassement
 -
- o Techniques
 - Retroussement et stockage des terres végétales
 - Déblais remblais
 - Fonds de forme
 - Fosses de plantation
 - Réalisation de talus
 - Régalage des terres végétales

2/ les matériaux, rappels

- o Matériaux naturels / manufacturés
- o Bétons, mortiers, enrobés
- o Liants hydrocarbonés, hydrauliques, synthétiques

3/ les techniques de constructions paysagères

- o Caractéristiques des différentes constructions paysagères
 - Murs et murets
 - Escaliers
 - Bassins
 - rocailles

4 / les règles de sécurité

5 / Exercice d'application

Chantier partiel mis en œuvre