



TAILLE DE L'OLIVIER

PUBLIC CIBLÉ :

Salarié, demandeurs d'emploi, particuliers

DÉLAI D'ACTION :

2 mois sous réserve du nombre de personnes

FRAIS PÉDAGOGIQUE :

Cantine scolaire

TARIFS :

Tarifs individuels : 1050€

Tarifs de groupes : 5500€

EFFECTIF PAR SESSION :

8 personnes

DURÉE :

35 h

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

En présentiel, en s'appuyant sur une dynamique de groupe et des méthodes actives
Alternance de théorie et de pratique
Travaux de groupe

PRÉ REQUIS :

Maîtriser la langue française
Apporter un sécateur adapté
Apporter ses EPI (Gants, lunettes et visière de protection, chaussures de sécurité)

OBJECTIFS VISÉS :

A l'issue de la formation, le participant sera en capacité de raisonner les différentes techniques de la taille de l'olivier

CONTENU DE FORMATION :

Biologie et physiologie de l'olivier.
Principes de la taille : taille de formation, de fructification, d'entretien.
Epoques de taille.
Prévention et sécurité au travail.
Connaissance des principaux outils (sécateur, scie, matériel électrique, ...)
Travaux pratiques de taille en fonction de l'âge des arbres et de l'effet ornemental.



CONTACT :

Secrétariat CFPPA
Tel : 04.95.30.02.31 Taper 1
Mail : cfppa.borgo@educagri.fr



PLAN ET MOYEN D'ACCÈS :

L'établissement est desservi
*Par le réseau routier cf «Google maps» lycée agricole Borgo
*Par le réseau ferroviaire, cf Chemins de Fer Corse (Arrêt Porettonne à 10 min à pied).



HANDICAP :

Un référent handicap accompagne et suit l'apprenti.
Armagnac Marie-hélène : 07.50.54.25.93



MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Tests théoriques et pratiques avec grille d'évaluation suivie d'une correction collective
Bilan de satisfaction écrit et oral de la formation



FINANCEMENT ET REMUNÉRATION :

Le financement peut être assuré par :
- Vos propres fonds
- Une prise en charge par votre OPCO
- Une prise en charge par votre employeur
- Une prise en charge par Pôle Emploi ou la Région



CONDITION D'INSCRIPTION :

Dossier d'inscription complet
Vaccination antitétanique à jour et certificat médical d'aptitude physique