

Initiation à la Traction Équine dans la Vigne

3 jours



CONTEXTE

L'intervention du cheval dans les travaux du sol est de plus en plus plébiscitée par le secteur viticole comme alternative aux engins motorisés.

Que ce soit pour faire intervenir un prestataire ou un salarié expert en traction équine dans la vigne, il est indispensable d'accompagner leur montée en compétence du menage du cheval de trait, afin de répondre aux exigences techniques, économiques et environnementales de la filière viticole;

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Découvrir le Cheval de Trait, ses comportements et ses besoins dans le souci de son bien-être. Découvrir ses diverses utilisations pendant et entre les périodes de travaux agricoles, et les outils adaptés. S'initier à la conduite du Cheval.

« Découvrir
l'énergie douce du
Cheval de Trait »

Tarif : 420€

Possibilité de prise en charge dans le cadre
de la Formation Professionnelle Continue



PRE - REQUIS
Savoir parler français

CONDITIONS D' ACCÈS

Toute personne souhaitant se lancer dans la traction équine, en reconversion totale ou partielle, ayant ou non une expérience de cette pratique.

France | International

PROGRAMME

DÉCOUVERTE DU CHEVAL DE TRAVAIL

Races & Modèles | Socio-économie | Bien-être & Soins

DÉCOUVERTE DU MENAGE

Harnachement & réglages | Menage avec un Cheval

DÉCOUVERTE DES OUTILS

Outils de travail du sol | Pratique avec un Cheval

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de temps de présentation, d'échanges et de retours d'expériences
Travaux pratiques avec les chevaux

ÉVALUATION DES ACQUIS

Contrôle continu tout au long de la formation

MODALITÉS

Formation présentielle : 21h | 3 jours en continu

Effectif de participants : minimum 3, Maximum 6

LIEU DE FORMATION

École Nationale du Cheval Vigneron

Site de Cartelègue (33)

INTERVENANTS

Eric SEUVE, Formateur expert en Traction Equine

Laura MERIT & Jérôme MOURET, Assistants

INFORMATION DES STAGIAIRES

Le détail de la formation est communiqué sur demande



www.festa-formation.fr

formation@festa-formation.fr

