

Formation Traction Animale

DEBARDAGE AU CHEVAL - PERFECTIONNEMENT

Dates :

.....
.....
Merci de vous inscrire au minimum un mois à l'avance (possibilité d'inscriptions après cette date selon les places disponibles)

Lieu et hébergement :

.....
.....



Phône - Alpes
Traction et Energie Animale

Coordonnées du formateur :

Florent Daloz 03.84.41.16.04 ou 06.72.82.28.39

Tarif (hébergement et repas non compris) :

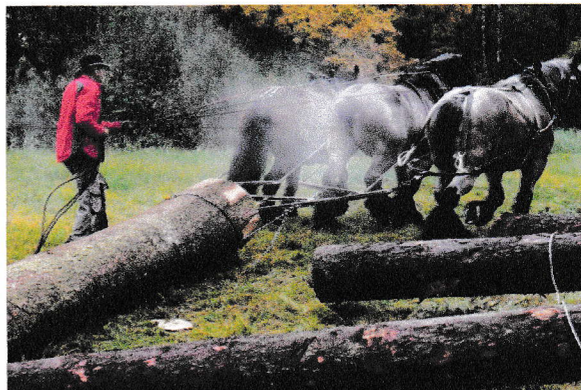
90€ / jour / personne

Programme de formation :

Objectif général de l'action de formation

Être capable de :

- conduire un ou plusieurs chevaux dans la pratique du débusquage en forêt
- maîtriser les diverses techniques forestières pour le débardage



Principaux thèmes abordés au cours du stage

- 1 - Relation avec le cheval
 - attitude du meneur pour conduire son cheval pendant le travail
- 2 - Détail de la conduite au cordeau
 - travail à la voix
 - recherche de précision
- 3 - Réglage des harnais
 - choix du collier d'épaule et réglage pendant l'effort de traction
 - découverte et réglage du palonnier porté
- 4 - La conduite d'attelée : 2 ou 3 chevaux
 - placement et comportement des chevaux pendant l'effort de traction
 - placement du meneur pour une conduite en sécurité
- 5 - Choix du cheval tractionneur
 - morphologie - mental - comportement
- 6 - Découverte et pratique des techniques forestières pour le débardage
 - évaluation des longueurs, poids et frottements limitant le déplacement des bois
 - évaluation des contraintes techniques liées à l'espace forestier
 - choix et utilisation des systèmes d'accrochage des bois
 - technique de mouflage et de désencrouage
 - contraintes de sécurité liées à l'exploitation



Je soussigné,

.....
.....
reconnais avoir pris connaissance de ce programme de formation.

Le.....
A.....

Signature :

Fiches techniques

- Attitude du meneur et relation avec le cheval pendant le travail
- Le collier de traction (mesure, réglage et équilibre)
- Le palonnier porté (réglage)
- Le mouflage (éléments techniques - fonctionnement)
- Le cheval tractionneur : morphologie, placement pendant l'effort de traction)