

*Pratiques autour du cheval***Manipulation, contention et transport des équidés**

Bénéficiez d'un savoir faire et de conditions d'apprentissage inédits au sein des Haras nationaux

Formation préalable à l'obtention du CAPTAV (Certificat d'Aptitude Professionnelle au Transport d'Animaux Vivants)

PUBLIC

Soigneur, éleveur, formateurs, utilisateurs, responsables et salariés de haras, de centre d'entraînement, d'établissement équestre ne disposant pas des titres et diplômes permettant d'obtenir le CAPTAV.

OBJECTIF

Formation homologuée de convoyeur d'animaux vivants, préalable à la demande du CAPTAV auprès des Directions départementales de la protection des populations.

INTERVENANTS

Intervenants Ifce

CONTENU

La formation alterne contenus théoriques et pratiques :

- Réglementation du transport
- Organisation administrative d'un déplacement
- Approche de la notion de Bien-être du cheval
- La pharmacie vétérinaire
- Transport, pathologies et premiers soins
- Le pied : les points de vigilance en cas de transport
- L'identification
- Préparation du cheval au transport : protections
- Embarquement – débarquement

Cette formation donne droit à une attestation de suivi de formation

INFORMATIONS PRATIQUES**Tarif**

380 € TTC/pers
Tarif exonéré de la TVA dans le cadre de la formation professionnelle continue

Dates et lieux

Ifce Haras national d'Uzès (30)

19 et 20/11/2018

Ifce Site de Rodez (12)

15 et 16/11/2018

Financements

Possibilité de prise par des organismes paritaires collecteurs agréés : Pôle emploi, FAFSEA, VIVEA, autres OPCA...

Formation éligible au Compte Personnel de Formation

Nous contacter**Contacts**

Ifce Haras national d'Uzès
formations.lrpc@ifce.fr
Tel : 04 66 22 98 59

Ifce Site de Rodez
formations.midi-pyrenees@ifce.fr
Tel : 07 64 57 61 96

Découvrez l'ensemble de nos formations et nos écoles d'attelage

www.haras-nationaux.fr

@Les Haras nationaux

POUR ALLER PLUS LOIN

Découvrez la librairie aux éditions Haras nationaux
www.ifce.fr - rubrique Librairie en Ligne



les Haras nationaux

ifce