

FORMATION INTERFACE

14 ET 15 DÉCEMBRE 2018



Le pied ferré ou non permet l'interaction entre le sol et le cheval.

Nous vous proposons une formation dédiée à cette interface, sur 2 jours, avec des groupes de 15 à 20 personnes maximum.

NOTRE OBJECTIF :



Notre objectif est d'apporter une formation pratique, en vous donnant des clés pour réaliser des observations les plus objectives et pertinentes possible, et de faire le lien avec les techniques les plus avancées d'imagerie médicale, de vidéo haute fréquence et d'accélérométrie (LAMENESS LOCATOR).

DESCRIPTION DE LA FORMATION :



2 MODULES

Recherche de l'équilibre
Équilibre et locomotion

DATES

14 et 15 décembre

LIEU

Siège AC CONCEPT

PUBLIC

Vétérinaires
Maréchaux-ferrants

INTERVENANTS

Denis LEVEILLARD (maréchal-ferrant, formateur agréé)
et Sébastien CAURE (Dr Vétérinaire) du CHVE de LIVET
formeront le binôme de formateurs.

Cette formation est certifiée DATADOCK.

INTERFACE 1 : RECHERCHE DE L'ÉQUILIBRE

VENDREDI 14 DÉCEMBRE 2018

OBJECTIFS :

- ▶ Savoir reconnaître les signes extérieurs de bonne santé et de souffrance du pied. Évaluer et interpréter les aplombs
- ▶ Apprendre à trouver l'équilibre du pied quel que soit la conformation du cheval

- ▶ Savoir recouper plusieurs paramètres dans la recherche de l'équilibre du pied au niveau statique et dynamique
- ▶ Limites et intérêts des techniques d'imagerie médicale. Savoir indiquer/orienter un plan de parage et une ferrure adaptée (type de fers et matières utilisées)

PROGRAMME

MATINÉE :

- ▶ Accueil : 8h30 à 9h.
- ▶ Le fonctionnement physiologique du pied : les structures saines et leurs adaptations aux contraintes.
- ▶ Les aplombs et ses conséquences sur l'équilibre du pied.
- ▶ Équilibre/déséquilibre du pied et contraintes induites en 3D sur le pied, et au-delà.
- ▶ Centre de pression et centre de rotation.
- ▶ Pause-café.
- ▶ Évaluation de l'équilibre du pied par l'examen clinique, les outils de mesure externes (TDL, pince exploratrice, planche, compas), la localisation du centre de pression.
- ▶ TP : évaluation des aplombs, évaluation des contraintes lors de l'examen statique, centre de pression.

PAUSE-DÉJEUNER

APRÈS MIDI :

- ▶ TP : observation, investigation, évaluation de l'équilibre du pied en relation avec la locomotion. Observations des chevaux, examen radiologique, Vidéos haute fréquence.
- ▶ Intérêts et limites de l'imagerie dans la recherche de l'équilibre du pied.
- ▶ Pause-café.
- ▶ Discussion : quelles indications données suite à l'observation de pieds déséquilibrés lors du débriefing des cas cliniques. Discussion des radios, des vidéos...

CERTIVET
PRODUITS ET SERVICES CERTIFIÉS



Datadock



FORMATION INTERFACE

14 ET 15 DÉCEMBRE 2018



Le pied ferré ou non permet l'interaction entre le sol et le cheval.

Nous vous proposons une formation dédiée à cette interface, sur 2 jours, avec des groupes de 15 à 20 personnes maximum.

INTERFACE 2 : ÉQUILIBRE ET LOCOMOTION

SAMEDI 15 DÉCEMBRE 2018

OBJECTIFS :

- ▶ Appréhender les bases de la maréchalerie et le vocabulaire associé
 - ▶ Évaluer les limites de la maréchalerie et du maréchal-ferrant pour une compréhension mutuelle
 - ▶ Faire la part des choses entre ce qu'on pense et ce qui a été démontré scientifiquement
- ▶ Faire la différence entre la gestion des postérieurs et des antérieurs
 - ▶ Mieux connaître les interactions sol-pied-locomotion
 - ▶ Mieux appréhender les techniques de gestion du pied (parage, ferrure) de haute technicité pour:
 - 1 : Les connaître
 - 2 : Savoir les indiquer
 - 3 : Savoir ne pas les indiquer.

PROGRAMME

MATINÉE :

- ▶ Accueil : 8h30 à 9h.
- ▶ Pieds ferrés ou déferrés, du parage naturel à la gestion du trotteur qui court déferré.
- ▶ Fers brochés/fers collés.
- ▶ Spécialisation des membres antérieurs et postérieurs et Influence de la modification de l'angle palmaire et de l'angle plantaire.
- ▶ Influence des surfaces du fer et des bras de leviers en relation avec le centre de pression.
- ▶ Pause café.
- ▶ Influence du poids sur le geste.
- ▶ Influence du type de fer, rainure, plat...
- ▶ TP : premiers cas cliniques.
Observer la locomotion, indiquer la ferrure, mesurer l'asymétrie par accélérométrie (LAMENESS LOCATOR).

PAUSE-DÉJEUNER

APRÈS MIDI :

- ▶ TP : deuxième cas clinique
Observer la locomotion, indiquer la ferrure, mesurer l'asymétrie par accélérométrie (LAMENESS LOCATOR).
- ▶ Les sols : qu'est-ce qu'on sait ?
- ▶ Pause-café.
- ▶ Stratégie de locomotion en fonction des sols : «spring-mass model», allures passives ou actives pour la tension du dos.
- ▶ Debriefing des cas cliniques : les résultats des ferrures indiquées : vidéo à vitesse normale et en haute fréquence, mesures d'accélérométrie (LAMENESS LOCATOR), orientations pour le parage et la ferrure des radios, des vidéos...

MODALITÉS PRATIQUES

RECHERCHE DE L'ÉQUILIBRE + ÉQUILIBRE ET LOCOMOTION :
750 € ht les deux jours, repas et pauses café inclus

DATES : 14 et 15 décembre 2018

FORMATION : 20 personnes maximum

LIEU : AC CONCEPTS chemin des queutes
ZAC des Hunaudières 72230 Ruaudin

RÈGLEMENT ET CONDITIONS

Les inscriptions sont enregistrées jusqu'à concurrence des places, à réception d'un bulletin d'inscription dûment rempli sur <http://www.certivet.com/inscription-formation>
Un chèque de caution de l'intégralité du montant de la formation est à faire parvenir à CERTIVET pour que votre inscription soit prise en compte.

Plus d'informations :

02 43 16 69 47 ou par mail : pascal.bonhommet@certivet.com

Formation référencée sur Datadock

Le référencement sur Datadock permet de garantir le financement de vos formations.

CERTIVET
PRODUITS ET SERVICES CERTIFIÉS