

## Thérapie équine

## Le membre postérieur

### Pour qui ?

Les kinésithérapeutes, ostéopathes, vétérinaires.

### Objectifs

Pouvoir détecter les problèmes de statique, les boiteries

Faire une analyse de la marche et des différentes allures

Pouvoir diagnostiquer et traiter tous les problèmes ostéo-articulaires et musculo-tendineux et ligamentaires par des tests fonctionnels.

Pouvoir traiter des lésions comme les entorses, tendinites, déchirures musculaires, contusions, contractures .

### Les plus

L'efficacité sur des pathologies souvent difficile à soigner comme par exemple les tendinites des fléchisseurs, les entorses .

### Durée et prix de la formation

3 jours

540€ TTC par personne

### Inscriptions et demandes de prise en charge (devis, plans de formation) :

CENTRE AZUREA

2, rue père Damien

7700 Mouscron

0032 56 84 68 84

L'inscription est validée par le versement du montant sur le compte:

BE760-630138479-95

avec la communication: nom de la formation + nom + prénom

(au plus tard 3 semaines avant le début de la formation)



## PROGRAMME de la FORMATION

### Formateurs



Willy Hostens  
Kinésithérapeute et  
Ostéopathe, thérapeute  
équin.



Manon Vandoorne  
Kinésithérapeute, ostéo-  
pathe, , thérapeute équin

#### JOUR 1

- 09h00 à 10h30 : Anatomie de la hanche et du genou  
Biomécanique de la hanche
- 10h30 à 10h45 : Pause
- 10h45 à 12h30 : Les lésions de la hanche  
Les tests de la hanche (théorie)
- 12h30 à 13h30 : Pause de midi
- 13h30 à 17h00 : Pratique  
Les tests et les techniques de reharmonisation de la hanche  
Le travail des tissus mous  
Stretching  
F.T.P., thérapie myofasciale, crochetage, B-E-St thérapie

#### JOUR 2

- 09h00 à 10h30 : Anatomie du pied et des articulations métacarpo-phalangienne  
et inter- phalangiennes  
Biomécanique du genou
- 10h30 à 10h45 : Pause
- 10h45 à 12h30 : Biomécanique du pied  
Les lésions du genou  
Les tests du genou (théorie)
- 12h30 à 13h30 : Pause de midi
- 13h30 à 17h00 : Pratique  
Les tests et techniques de reharmonisation du genou et du  
pied  
Le travail des tissus mous  
Stretching  
F.T.P., thérapie myofasciale, crochetage, B-E-St thérapie

#### JOUR 3

- 09h00 à 10h30 : Biomécanique des articulations métacarpo-phalangienne et  
inter- phalangiennes  
Les tests (théorie)
- 10h30 à 10h45 : Pause
- 10h45 à 12h30 : Les tests et techniques de reharmonisation des articulations  
métacarpo-phalangienne et inter- phalangiennes  
Le travail des tissus mous  
Stretching  
F.T.P.
- 12h30 à 13h30 : Pause de midi
- 13h30 à 17h00 : le travail des tissus mous  
Thérapie myofasciale, crochetage, B-E-St thérapie  
Exercices pratiques de diagnostic et traitement du  
membre postérieur.

Outils à amener le jour de la formation: clé USB, workbook imprimé, ordinateur

