


Bit-fitting et Bridle-fitting


e-learning


 **FORMATEUR :** Géraldine VANDEVENNE


 **PUBLIC :** Vétérinaire


 **PRÉ-REQUIS :** Diplôme vétérinaire


 **DURÉE :** 3H00 à réaliser sur une période maximale de 6 mois

 **PÉRIODE :** 6 mois à partir de la réception de l'accès au parcours sur CAPdoulleur ACADEMY

 **Lieu accessible aux personnes handicapées.**
Nous contacter en cas de besoin d'accessibilité pour un participant.

 **HORAIRES :** La partie e-learning est accessible 7/7 et 24h/24h. - Le monitoring et l'assistance pédagogique sont disponibles du lundi au vendredi de 9H à 17H

 **LIEU :** Formation ouverte à distance accessible 7j/7 et 24H/24 à partir d'une plateforme conçue spécialement pour le e-learning.

 **TARIFS :** Prix adhérent 167 €HT
Prix non-adhérent 190 €HT

Objectifs de la formation et compétences visées



1. Identifier des pathologies dentaires, des lésions dues au mors ou au filet, et des signes de douleur pour sélectionner et ajuster correctement les mors et les filets
2. Adapter le harnais en cas de pathologies ou d'inconfort détectés grâce à une compréhension des liens biomécaniques entre les mors, les filets et le cheval
3. Évaluer et ajuster les mors et les filets de manière précise, en tenant compte des spécificités anatomiques et des besoins individuels de chaque cheval.
4. Identifier les liens biomécaniques entre le mors et la locomotion du cheval en charge adaptée et compatissante de la douleur chez ces animaux

Programme



Introduction au Bit-fitting et Bridle-fitting

Partie 1 : Le mors et la bouche

- La bouche du cheval
- Pathologies dentaires et le mors
- Les lésions dues au mors
- Les types de mors et risques
- Les signes en statique

Partie 2 : Le filet et la tête

- La tête du cheval
- Les types de filet et ennasures
- Les lésions dues au filet
- Les signes en statique

Partie 3 : Les liens biomécaniques mors / cheval

- Les liens biomécaniques mors / cheval
- Les liens biomécaniques filet / cheval
- Signes de douleur en dynamique
- Influence de la selle et du cavalier sur le harnachement
- Si pathologies chez le cheval, quelles adaptations ?



Points forts



Cet E-learning est conçu par une experte reconnue dans le domaine garantissant un contenu de qualité qui répond aux besoins des vétérinaires. L'accent mis sur les aspects pratiques et biomécaniques assure une formation directement applicable dans leur pratique professionnelle.

Modalités des formations en e-learning CAPdouleur :

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES PRÉ-REQUIS :

- Évaluation individuelle du profil, des attentes et des besoins du participant avant le démarrage de la formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION D'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Évaluation des connaissances dans chaque module de la formation e-learning via un quiz

MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Rapport de suivi des connexions des participants
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT DES FORMATIONS

Méthodes pédagogiques :

- Évaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et méthodologique : séquences pédagogiques regroupées en différents modules
- Quiz
- Corrections appropriées des connaissances à chaque étape

Éléments matériels :

- Lien de connexion envoyé par mail après signature de la convention de formation et le paiement
- Documents fournis : Support de cours au format PDF transmis au participant dans chaque module du e-learning

Référent pédagogique et formateur :

Chaque formation est sous la responsabilité du directeur pédagogique de l'organisme de formation ; le bon déroulement est assuré par le formateur désigné par l'organisme de formation.

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en oeuvre pour vous accueillir ou pour vous réorienter.

Contact de la personne chargée de l'handicap : lydie.martin@capdouleur.fr