

STAGE DE PERFECTIONNEMENT EN MARECHALERIE

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

Formation Biomécanique Sémiologie Imagerie/BSI

Le Lien entre la biomécanique, la sémiologie et l'imagerie pour la pratique de la maréchalerie

Présentation du stage

AMÉLIORER LE BIEN-ETRE ET LES PERFORMANCES EN DIMINUANT LES RISQUES

La formation BSI propose de fournir des compétences en biomécanique, sémiologie (études des signes cliniques) et imagerie. Elle permettra aux maréchaux-ferrants de progresser dans la compréhension des observations qu'ils réalisent tous les jours, d'améliorer leurs sens de l'observation, de mieux connaître les effets de leurs interventions sur le cheval et de mieux maîtriser l'argumentation nécessaire pour échanger avec les propriétaires et les professionnels du cheval.

Ce que l'apprentissage de la Biomécanique, de la Sémiologie et de l'Imagerie apportera de manière concrète : REALISER DES INTERVENTIONS SUR LES CHEVAUX DE MANIERE PLUS EFFICACE ET STRUCTUREE TOUT EN TRAVAILLANT SUR UNE BASE DE PREVENTION DES AFFECTIONS LOCOMOTRICES A LONG TERME.

PRENDRE CONSCIENCE ET COMPRENDRE L'IMPACT QUE LA MARECHALERIE A SUR LE FONCTIONNEMENT DES CHEVAUX, QUE CELA PASSE PAR LA FERRURE, LE PARAGE OU TOUT AUTRE ACTE QUI CONCERNE LA MARECHALERIE.

Déroulement du stage

OBJECTIFS

Les objectifs de la formation BSI sont :

- mieux comprendre la locomotion et la biomécanique du cheval
- comprendre les mécanismes de compensation des boiteries pour mieux les détecter

Ce document n'est pas une ordonnance.

En l'absence de données statistiques précises et fiables, officiellement publiées, je ne suis pas en mesure de vous préciser le délai à l'issu duquel le cheval pourra recourir sans risquer d'être dépisté positif. Il est néanmoins possible de faire une analyse de dépistage quelques jours avant la compétition.

-
Dr vétérinaire N°
- Annabelle AIMÉ
Dr vétérinaire N° 25630
- Chiara ANNONI
Dr vétérinaire N° 33436
- Camille BUYCK
Résidente ECVS
Dr vétérinaire N° 37617
- Florence BOULDOUYRE
Dr vétérinaire N° 21379
- Amélie CATRYSSÉ
Dr vétérinaire N° 25214
- Sébastien CAURE
Dr vétérinaire N° 14126
- Matthieu COUSTY
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19788
- Fleur COUTURIER
Dr vétérinaire N° 28570
- Valérie DELAVENNA
Dr vétérinaire N° 17728
- Giulia GARDIN
Dr vétérinaire N° 27712
- Tanguy HERMANGE
Diplômé ECEIM
Dr vétérinaire N° 25996
- Rozenn LE MOAN
Dr vétérinaire N° 15623
- Nicolas LEVILLAIN
Dr vétérinaire N° 19828
- Julien MARETTE
Dr vétérinaire N° 19985
- Guillaume NIGER
Dr vétérinaire N° 17090
- Morgane OLIVIER
Résidente ECEIM
Dr vétérinaire N° 29105
- Elisabetta PACIOLLA
Dr vétérinaire N° 27711
- Valérie PICANDET
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 15531
- Christelle PINET
Dr vétérinaire N° 21762
- Mickaël ROBERT
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 23985
- Géraud TOURTOULOU
Dr vétérinaire N° 9308
- Cyril TRICAUD
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19446
- Loïc VALLOIS
Dr vétérinaire N° 21662
- Johanne VANDERSTOCK
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 25609

Dr vétérinaire N°

Annabelle AIMÉ
Dr vétérinaire N° 25630

Chiara ANNONI
Dr vétérinaire N° 33436

Camille BUYCK
Résidente ECVS
Dr vétérinaire N° 37617

Florence BOULDOUYRE
Dr vétérinaire N° 21379

Amélie CATRYSSÉ
Dr vétérinaire N° 25214

Sébastien CAURE
Dr vétérinaire N° 14126

Matthieu COUSTY
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19788

Fleur COUTURIER
Dr vétérinaire N° 28570

Valérie DELAVENNA
Dr vétérinaire N° 17728

Giulia GARDIN
Dr vétérinaire N° 27712

Tanguy HERMANGE
Diplômé ECEIM
Dr vétérinaire N° 25996

Rozenn LE MOAN
Dr vétérinaire N° 15623

Nicolas LEVILLAIN
Dr vétérinaire N° 19828

Julien MARETTE
Dr vétérinaire N° 19985

Guillaume NIGER
Dr vétérinaire N° 17090

Morgane OLIVIER
Résidente ECEIM
Dr vétérinaire N° 29105

Elisabetta PACIOLLA
Dr vétérinaire N° 27711

Valérie PICANDET
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 15531

Christelle PINET
Dr vétérinaire N° 21762

Mickaël ROBERT
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 23985

Géraud TOURTOULOU
Dr vétérinaire N° 9308

Cyril TRICAUD
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19446

Loïc VALLOIS
Dr vétérinaire N° 21662

Johanne VANDERSTOCK
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 25609

- faire le point sur l'intérêt de l'imagerie avec un focus sur la maréchalerie.

La formation se déroulera sur 18 h de distanciel séparées en 9 sessions de 2 h et en 3 jours de 8h soit 24h de présentiel. Le distanciel permet de mettre en place les connaissances nécessaires au bon déroulement des 3 journées de présentiel espacées d'un mois.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES MIS EN OEUVRE

La Formation BSI se déroulera en distanciel via une plateforme, qui permet de diffuser les supports pédagogiques, d'enregistrer ces cours sur la chaîne YouTube Formation BSI, et d'échanger de manière organisée via le chat et les ouvertures de micros par un modérateur. La chaîne YouTube Formation BSI permet aux stagiaires de revoir ou simplement d'écouter les conférences à posteriori pour réviser. Des supports pédagogiques sont également envoyés au stagiaire avant chaque session, pour qu'ils prennent connaissance à l'avance des données qui vont être développées.

La formation BSI sera dispensée en présentiel, avec une partie théorique en salle de conférences du CHVE de LIVET avec présentation des supports pédagogiques par vidéo projecteur.

Tous les moyens modernes de présentation seront utilisés : vidéo, présentations d'images médicales.

Les supports pédagogiques seront remis aux stagiaires sur support digital (clé USB, lien de téléchargement...)

La partie pratique se fera dans les locaux du CHVE de LIVET : salle d'examen, aires d'exercices, salle de lecture des radios...

Un contrôle des connaissances et une enquête de satisfaction seront réalisés à chaque fin de journée. Les participants et le formateur devront évaluer en chaque début de demi-journée pour la partie présentielle. Les contrôles de connexion seront réalisés pour la partie distanciel.

PUBLIC

Cette formation est destinée aux artisans, chefs d'entreprises, maréchaux-ferrants, en exercice.

EFFECTIFS

15 stagiaires maximum.

DATES

La formation se déroulera en distanciel sur 9 sessions qui se tiendront ;

- Le mercredi 29 Novembre 2023 de 17 h 30 à 19 h 30 : présentation de la Formation BSI, ses objectifs pédagogiques, son déroulé, ses modes d'apprentissage et d'échanges, groupe Whatsapp, contrôle de connaissances, contrôle des connexions, utilisation de la chaîne YouTube Formation BSI
- Le mercredi 6 décembre 2023 de 17 h 30 à 19 h 30 : discussion autour d'un cas clinique
- Le mercredi 13 décembre 2023 de 17 h 30 à 19 h 30 : discussion autour d'un cas clinique
- Le mercredi 20 Décembre 2023 de 17 h 30 à 19 h 30 : conférence fondamentale sur l'influence de l'angle palmaire et de l'angle plantaire sur sol dur / qu'est ce qui est démontré
- Le mercredi 10 Janvier 2024 de 17 h 30 à 19 h 30 : conférence fondamentale : Influence de la ferrure dans le sable
- Le mercredi 24 Janvier 2024 de 17 h 30 à 19 h 30 : corrigé du QCM de la première journée en présentiel (voir plus bas) et conférence fondamentale sur l'influence du sol sur la locomotion
- Le mercredi 31 Janvier 2024 : conférence fondamentale sur le rolling, centre de pression et type de fers

Ce document n'est pas une ordonnance.

En l'absence de données statistiques précises et fiables, officiellement publiées, je ne suis pas en mesure de vous préciser le délai à l'issu duquel le cheval pourra recourir sans risquer d'être dépitiste positif. Il est néanmoins possible de faire une analyse de dépistage quelques jours avant la compétition.

■
■	Dr vétérinaire N°
■	Annabelle AIMÉ Dr vétérinaire N° 25630
■	Chiara ANNONI Dr vétérinaire N° 33436
■	Camille BUYCK Résidente ECVS Dr vétérinaire N° 37617
■	Florence BOULDOUYRE Dr vétérinaire N° 21379
■	Amélie CATRYSSÉ Dr vétérinaire N° 25214
■	Sébastien CAURE Dr vétérinaire N° 14126
■	Matthieu COUSTY Diplômé ECVS Dr vétérinaire N° 19788
■	Fleur COUTURIER Dr vétérinaire N° 28570
■	Valérie DELAVENNA Dr vétérinaire N° 17728
■	Giulia GARDIN Dr vétérinaire N° 27712
■	Tanguy HERMANGE Diplômé ECEIM Dr vétérinaire N° 25996
■	Rozenn LE MOAN Dr vétérinaire N° 15623
■	Nicolas LEVILLAIN Dr vétérinaire N° 19828
■	Julien MARETTE Dr vétérinaire N° 19985
■	Guillaume NIGER Dr vétérinaire N° 17090
■	Morgane OLIVIER Résidente ECEIM Dr vétérinaire N° 29105
■	Elisabetta PACIOLLA Dr vétérinaire N° 27711
■	Valérie PICANDET Diplômée ACVIM / ECEIM Dr vétérinaire N° 15531
■	Christelle PINET Dr vétérinaire N° 21762
■	Mickaël ROBERT Diplômé ECVS Dr vétérinaire N° 23985
■	Géraud TOURTOULOU Dr vétérinaire N° 9308
■	Cyril TRICAUD Diplômé ECVS Dr vétérinaire N° 19446
■	Loïc VALLOIS Dr vétérinaire N° 21662
■	Johanne VANDERSTOCK Diplômée ACVIM / ECEIM Dr vétérinaire N° 25609

- Le mercredi 14 Février 2024 : corrigé du QCM suite à la deuxième journée de présentiel (cf plus bas) et avancées des cas cliniques
- Le mercredi 6 Mars 2024 : le point sur l'avancée de la préparation les cas cliniques des stagiaires. Présentation des projets les plus avancées.

La formation se déroulera également en présentiel ;

- Le vendredi 19 janvier 2024
 - o 8h30-9h : Accueil, émargement, café, croissants
 - o 9h-10h : examen clinique statique : tout ce qu'on peut savoir si on sait bien regarder et palper
 - o 10h-11h : examen clinique dynamique : comprendre la biomécanique
 - o 11h-11h15 : pause-café
 - o 11h15-12h30 TP examen statique
 - o 12h30-13h45 Pause-déjeuner
 - o 13h45-13h55 émargement
 - o 13h55 – 15h15 TP examen dynamique en main
 - o 15h15-16h15 : Un peu de culture de biomécanique partie 1. Qu'est ce qui est démontré scientifiquement pour l'influence de l'angle palmaire et plantaire, sur le dur,
 - o 16h15-16h30 ; pause-café
 - o 16h30-17h30 : un peu de culture en biomécanique partie 2. Qu'est ce qui est démontré scéniquement sur l'influence de la ferrure dans le sable
 - o 17h30-18h15 Contrôle des connaissances, questionnaire de satisfaction et débriefing

- Le vendredi 9 Février 2024 :
 - o 8h30-9h : Accueil, émargement
 - o 9h-10h : La radio : intérêts et limites
 - o 10h-10h15 : L'échographie : intérêts et limites
 - o 10h 15-11h IRM, Scintigraphie et Scanner intérêts et limites
 - o 11h-11h15 : pause café
 - o 11h15-12h15 TP : examen statique
 - o 12h15-13h30 : Pause-déjeuner
 - o 13h30-13h40 : émargement
 - o 13h40-15h00 TP examen dynamique en main puis monté
 - o 15h-16 h : Un peu de culture de biomécanique partie 1. Spécialisation fonctionnelle des antérieurs et des postérieurs : qu'est ce qu'on sait
 - o 16h-16h15 : pause-café
 - o 16h15-17h15 : un peu de culture en biomécanique partie 2. Centre de pression et équilibre médio-latéral : qu'est-ce qu'on sait
 - o 17h15-18h : Contrôle des connaissances, questionnaire de satisfaction, et débriefing
- Le vendredi 15 Mars 2024 : présentation des cas cliniques par les 15 stagiaires devant leurs camarades. Les cas cliniques sont discutés et évalués par le formateur.

LIEU

CHVE de Livet
1497, route de Castillon
Saint-Michel du Livet
14 140 LIVAROT – PAYS D'AUGE
+33(0)231630105

COUT DU STAGE

1200 euro HT soit 1440 euro TTC pour le distanciel et le présentiel, pause-café et repas inclus pour les 3 jours de présentiel

Ce document n'est pas une ordonnance.

En l'absence de données statistiques précises et fiables, officiellement publiées, je ne suis pas en mesure de vous préciser le délai à l'issu duquel le cheval pourra recourir sans risquer d'être dépisté positif. Il est néanmoins possible de faire une analyse de dépistage quelques jours avant la compétition.

CENTRE HOSPITALIER VÉTÉRIINAIRE EQUIN DE LIVET

N° ordre 502812
1497 route de Castillon
14140 LIVAROT PAYS D'AUGE
SIRET : 489 765 67 7000 13
Tél : 02 31 63 01 05
www.chve-livet.com

.....
Dr vétérinaire N°

Annabelle AIMÉ
Dr vétérinaire N° 25630

Chiara ANNONI
Dr vétérinaire N° 33436

Camille BUYCK
Résidente ECVS
Dr vétérinaire N° 37617

Florence BOULDOUYRE
Dr vétérinaire N° 21379

Amélie CATRYSSÉ
Dr vétérinaire N° 25214

Sébastien CAURE
Dr vétérinaire N° 14126

Matthieu COUSTY
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19788

Fleur COUTURIER
Dr vétérinaire N° 28570

Valérie DELAVENNA
Dr vétérinaire N° 17728

Giulia GARDIN
Dr vétérinaire N° 27712

Tanguy HERMANGE
Diplômé ECEIM
Dr vétérinaire N° 25996

Rozenn LE MOAN
Dr vétérinaire N° 15623

Nicolas LEVILLAIN
Dr vétérinaire N° 19828

Julien MARETTE
Dr vétérinaire N° 19985

Guillaume NIGER
Dr vétérinaire N° 17090

Morgane OLIVIER
Résidente ECEIM
Dr vétérinaire N° 29105

Elisabetta PACIOLLA
Dr vétérinaire N° 27711

Valérie PICANDET
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 15531

Christelle PINET
Dr vétérinaire N° 21762

Mickaël ROBERT
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 23985

Géraud TOURTOULOU
Dr vétérinaire N° 9308

Cyril TRICAUD
Diplômé ECVS
Dr vétérinaire N° 19446

Loïc VALLOIS
Dr vétérinaire N° 21662

Johanne VANDERSTOCK
Diplômée ACVIM / ECEIM
Dr vétérinaire N° 25609

Ce document n'est pas une ordonnance.

En l'absence de données statistiques précises et fiables, officiellement publiées, je ne suis pas en mesure de vous préciser le délai à l'issu duquel le cheval pourra recourir sans risquer d'être dépisté positif. Il est néanmoins possible de faire une analyse de dépistage quelques jours avant la compétition.