

Formation Séminaire Imagerie

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUE GLOBAL :

Approfondir les connaissances fondamentales en imagerie médicale des vétérinaires diplômés. L'enseignement clinique vise à faire acquérir les techniques classiques d'examen d'imagerie médicale, de la plus courante (radiographie, échographie) à la plus spécifique (tête, dents, sinus, reproduction), de façon à accompagner le vétérinaire dans son quotidien, et à développer une démarche d'interprétation en donnant des hypothèses hiérarchisées en fonction de la clinique du cheval. Mettre en place un système dans son quotidien afin d'optimiser la qualité de ses examens tant dans la gestion du temps, du cheval que des clients.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES PARTIELS :

- **Imagerie de base** (radiographie, échographie, hors orthopédie : tête, dents, sinus et reproduction) : maîtriser la réalisation technique des clichés en imagerie (radiographie et échographie), interpréter des images complexes et éviter les pièges, savoir identifier des lésions dont la signification clinique est souvent douteuse.
- **Imagerie en médecine interne** : maîtriser les gestes techniques et l'interprétation des images en médecine interne, identifier les anomalies à détecter.
- **Relation client** : Informer les clients de manière claire et mettre en place des relations équilibrées entre le vétérinaire et le client quelle que soit la situation, mais également pour sortir gagnant-gagnant d'une situation en cas de conflit.
- **Gestion du temps** : réaliser de bons examens en imagerie demande de se donner les moyens et le temps de le faire. Mettre en place un plan d'action et une méthode afin de se mettre dans les conditions optimales de réussite au quotidien.

PUBLIC VISE : Les vétérinaires praticiens avec une activité en équine avec une pratique au quotidien en imagerie de base souhaitant approfondir ses connaissances, ou souhaitant développer une spécialité en imagerie.

PRÉREQUIS : Être titulaire du diplôme de vétérinaire. Comprendre et parler le français.

DURÉE :

Durée en jours : 3 jours

Durée en heures : 21 heures

MODALITÉS D'ACCÈS :

Formation en présentiel dans une salle de formation :

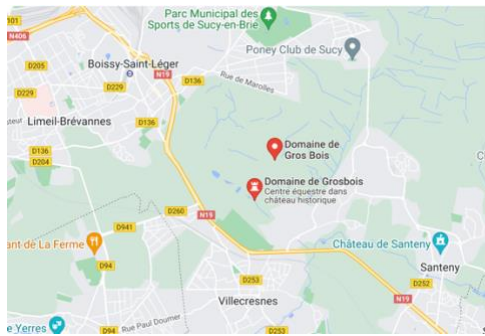
Domaine de Grosbois (Orangerie)

94470 BOISSY-SAINT-LEGER

Accès par l'entrée principale puis suivre le fléchage jusqu'à l'Orangerie.

Transports en commun :

- RER A - Station Boissy-Saint-Léger
- Autobus - depuis le RER A, lignes n° 12, 21, 23 direction Santeny, arrêt 'Tournebride'



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Questionnaire d'évaluation avant le démarrage de la formation (mercredi)
- Apport théorique
- Mise en situation pratique et/ou jeu de rôle
- Vidéo / Panels
- Plan d'actions individuel avec document de suivi personnalisé

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée table, chaises
- Vidéoprojecteur
- Paper-board
- Feutres
- Smartphone
- Chevaux
- Clinique vétérinaire
- Matériel vétérinaire (équipement radiologique, échographes, etc...)

MODALITÉ : Présentielle et formation sur mesure

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- Programmes de formation
- Livret participant
- Mémos
- PDF des présentations
- Fiches pratiques
- Exercices
- Evaluation

FORMATEURS :

Barbara Riccio : Vétérinaire praticienne en Italie, ECVSMR et certifiée ISELP, doctorat international en sciences équinnes (Université de Pérouse et Université Paris Val-de-Marne) sous la direction du Pr Jean-Marie Denoix.

Emmanuelle Van Erck : Vétérinaire praticienne associée à Equine Sport Medicine Practice, diplômée ECEIM. Vétérinaire, spécialiste européenne en médecine interne équine.

Marianne Depecker : Vétérinaire praticienne associée à la Clinique de Conques (CHV), diplômée ECEIM.

Valérie Deniau : Vétérinaire praticienne à la Clinique de Grosbois, diplômée ECEIM. Vétérinaire, spécialiste européenne en médecine interne équine.

Philippe Benoit : Vétérinaire praticien en Californie (USA), diplômé ACVSMR & MS.

Olivier Geffroy : Vétérinaire praticien associé Equiwell, diplômé ACVSMR & ECVS. Ancien professeur de chirurgie à Oniris. École Nationale Vétérinaire de Nantes. Fondateur de Vetmasterclass HORSE.

Filip Vandenberghe : Vétérinaire praticien à la clinique de Bosdreef, expert en imageries orthopédiques, pionnier parmi peu d'autres dans le monde, sur l'utilisation clinique de l'IRM debout chez le cheval.

Mickaël Robert : Vétérinaire associé et chirurgien au Centre Hospitalier Vétérinaire Équin de Livet, diplômé de l'ECVS.

Jean Marc Betsch : Vétérinaire associé à la Clinique de Méheudin, Certifié ISELP en 2014 et obtient un DE de Physiothérapie Équine et DU de droit Équin, expert judiciaire et Vice-président de l'AVEF.

Anthony Siegel : Vétérinaire praticien à la Clinique équine Bailly vétérinaires, certifié ISELP.

Muriel Hamon : Vétérinaire associé à la Clinique de Méheudin diplômée de l'ENVN en 2003, spécialisée en reproduction et imagerie.

Aude Gaël Heitzmann : Vétérinaire praticienne associée à la Clinique de Grosbois, certifiée ISELP, spécialiste « DESV »(Diplôme d'Études Spécialisées Vétérinaires) en pathologie locomotrice

Hélène Pasquet : Vétérinaire praticienne associée à la Clinique Vethippo'Dôme, spécialisée en Pathologie locomotrice et élevage des équidés, Diplôme d'études spécialisées en élevage et pathologie locomotrice des équidés (DESV), certifiée ISELP.

Claudia Frascetto : Vétérinaire praticienne, résidente en biomécanique et pathologie locomotrice à l'ENVA, DESV/ECVSMR

Sébastien Jaulin : Cavalier professionnel. Formé au Haras de la Cense en France et aux États-Unis, adapte l'éthologie aux chevaux de sport. Responsable du pôle

débouillage du haras de Hus, spécialisé depuis plus de 15 ans dans l'éducation et la rééducation des chevaux.

Carine Deville : Flexi RH, experte en puzzle d'équipe, accompagne les entreprises sur tous les aspects humains de chaque phase de développement.

Marie Blanche Pennington : coach, consultante en bilan de compétence et sophrologue. Fondatrice du réseau Co&Axial

David Dewez : Coach professionnel/ Formateur/Consultant en bilan de compétences

EVALUATION DES ACQUIS :

Pendant la formation :

Analyse des comportements lors des exercices et/ou en situation réelle, débriefing, correction et auto-correction.

En fin de formation :

Questionnaire de fin de formation

Évaluation à partir d'une grille critériée.

Entretien : Identification des axes de progrès et engagements

SUIVI ET ACCOMPAGNEMENT :

Suivi des stagiaires tout au long de la formation.

Accompagnement personnalisé tout au long de la formation.

IMPORTANT : Chaque participant aura un parcours d'atelier personnalisé selon ses besoins, il n'assistera pas à tous les ateliers du programme mais uniquement un par session d'une heure trente. Seul l'atelier d'échographie sur mesure sera obligatoirement suivi sur la session de son choix. Chaque participant effectuera entre 6 et 4 ateliers sur les deux jours d'ateliers. Ce programme personnalisé sera défini avant la formation et joint à son dossier suite à un questionnaire individuel d'identification des besoins.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

L'organisme de formation fournit l'effort nécessaire pour rendre la formation accessible aux personnes en situation de handicap ou oriente vers d'autres structures selon les possibilités.

ACCESSIBILITÉ DES LOCAUX AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

La formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

SANCTION :

Attestation de fin de formation remise au stagiaire.

COUT DE LA FORMATION : 2 597€ HT (non assujetti à la TVA)

DÉLAIS D'ACCES : minimum 1 mois

PERSONNES A CONTACTER : Emilie Robert : +33 6 13 91 78

PROGRAMME DÉTAILLÉ

INTRODUCTION :

- ❖ Positionnement des participants, évaluation des connaissances de base avant formation. Échange sur leurs besoin, problématiques au quotidien. Questions et tour de table. Composition de groupes de travail.

MODULE 1 :

- Améliorer mes examens cliniques
- Identifier mes freins dans ma pratique
- Mise en place d'outils pour être plus performant.

Mise en pratique : Atelier de brainstorming en salle et en petits groupes

Mise en situation : Confrontation des idées du brainstorming et des outils à mettre en place.

IMPORTANT : Chaque participant aura un parcours d'atelier personnalisé selon ses besoins, il n'assistera pas à tous les ateliers du programme mais uniquement un par session d'une heure trente. Seul l'atelier d'échographie sur mesure sera obligatoirement suivi sur la session de son choix. Chaque participant effectuera entre 6 et 4 ateliers sur les deux jours d'ateliers. Ce programme personnalisé sera défini avant la formation et joint à son dossier à la suite d'un questionnaire individuel d'identification des besoins.

MODULE 2 : GESTION DE CONFLITS

Un client mécontent ? Des mots blessants ? Voire insultants ? Des reproches par sms ? Vous le vivez au quotidien. Durant cet atelier, nous allons voir comment s'en sortir gagnant-gagnant, comment ne pas envenimer la situation tout en se respectant. Nous effectuerons des exercices pratique-pratiques pour désamorcer le conflit, pour exprimer ses limites, pour trouver une solution. Venez constituer votre boîte à outils pour de meilleures relations client/vétérinaire.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique / jeux de rôle

MODULE 3 : ÉCHOGRAPHIE TRANSRECTALE BASSIN & RÉGION LOMBO-SACRALE

Dans cet atelier nous vous proposons de corréler les différentes structures anatomiques ostéoarticulaires du bassin du cheval avec les images échographiques obtenues en examen transrectal. Voulez-vous avoir les clés pour maîtriser l'examen échographique transrectal du cheval au cours de l'examen locomoteur ? Cet atelier est fait pour vous.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 4 : ECHOCARDIOGRAPHIE

Cet atelier exclusif est destiné à poser les bases de l'échocardiographie. Un petit groupe de 5 élèves passera la matinée avec Emmanuelle Van Erck. Les notions anatomiques indispensables, les gestes techniques à maîtriser, les anomalies à détecter, Emmanuelle vous dit tout. Si vous voulez démarrer avec l'échocardiographie et profiter d'un instructeur 5*, cet atelier est fait pour vous. Attention, premier arrivé, premier servi !

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 5 : ÉCHOGRAPHIE ABDOMINALE

Savoir reconnaître les principaux éléments anatomiques accessibles par échographie abdominale, connaître leur aspect normal et les variations. Savoir interpréter les images anormales les plus fréquentes. Atelier théorique (images normales et pathologiques). Atelier pratique (anatomie normale) par groupe.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéos / Panels

MODULE 6 : PANEL RADIOS VISITE D'ACHAT

L'objectif de l'atelier est d'affiner la capacité d'analyse de radiographies de visite d'achat en fonction d'un contexte clinique. Dans un premier temps, les participants devront décrire et commenter des anomalies radiographiques dont le contexte clinique est précisé. Pendant la deuxième moitié de l'atelier, les cas seront débattus en comparant la lecture faite par les participants versus celle d'un groupe d'experts.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéos / Panels

MODULE 7 : ATELIER PERSONNALISÉ : ÉCHOGRAPHIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Tous les participants participeront à cet atelier en petits groupes, qui seront constitués en fonction du niveau et des attentes exprimées par chacun. L'objectif est de permettre à chacun d'aller chercher le Next Step en échographie de l'appareil locomoteur dans sa pratique quotidienne. Nos instructeurs vous prendront la main pour un TP sur mesure.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéos / Panels

MODULE 8 : CHRONOS – ATELIER GESTION DU TEMPS

Chronos : dieu du temps dans la mythologie grecque, il sait ce qui va se produire, comment avancer dans l'avenir ou bien s'ajuster. Cet atelier a pour objectif de vous donner les moyens, ressources et outils pour planifier, organiser et établir un plan d'action à court, moyen et long terme

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 9 : PANEL RADIOS CERVICALES

Savoir interpréter les anomalies radiographiques de la colonne cervicale à partir de cas cliniques interactifs. Dans le cadre du bilan radiographique d'un jeune cheval (prospectif). Dans le cadre d'un examen locomoteur. Dans le cadre d'un examen médical (neurologie)

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéos / Panels

MODULE 10 : TECHNIQUE RADIO

Comment faire pour réussir toutes ses incidences radios du premier coup ? Devez-vous vous y reprendre à plusieurs fois sur vos profils de boulets ? Sur vos faces de grassets ? Un atelier simple et pratique pour progresser. Focus sur : boulets, jarrets, grassets, cervicales, épaules.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 11 : KAIROS – ATELIER GESTION DU TEMPS

Kairos : concept de la Grèce Antique définissant le temps de l'occasion opportune. S'y rattachent à un certain type d'actions qui doivent être accomplies « à temps » et ne tolèrent ni le retard, ni l'hésitation. Cet atelier a pour objectif de vous donner les moyens d'aborder des points de basculement décisifs qui vous poussent à l'action

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 12 : MÉDICAL TRAINING

Connaître les bases du médical training, ou comment entraîner un cheval difficile à accepter des gestes contraignants, douloureux, ou effrayants. Comment ces techniques utilisées sur la faune sauvage des parcs zoologiques depuis des années peut être adapté aux chevaux pour améliorer leur bien-être, leur sécurité, celle de leurs soignants et de leur entourage.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 13 : OPTIMISER SES IMAGES RADIOS

Connaître les différents leviers pour optimiser le traitement des images radiographiques. Savoir les utiliser pour améliorer la lecture des clichés. Savoir les utiliser pour exporter des images optimales. Améliorer la lecture des dossiers reçus ou partagés (JPEG versus DCM).

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéo / Panels

MODULE 14 : RADIOS TÊTE, DENTS, SINUS – THÉORIE & PRATIQUE

De la théorie à la pratique... L'anatomie à connaître, les incidences à réaliser, les principales images lésionnelles, les limites de la radiographie de tête. Savoir réaliser des clichés diagnostiques.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique
- Vidéos / Panels

MODULE 15 : ÉTALON

Que peut-on explorer ou diagnostiquer en imagerie médicale sur l'appareil génital mâle ? Endoscopie de l'urètre, échographie des testicules et des cordons, échographie du pénis et du tractus génital interne.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 16 : RELATION CLIENTS

Des clients plus exigeants ? Répondre à toute heure, envoyer un rapport le jour même, être avec ses enfants et importuné par un client au téléphone, c'est votre quotidien. Toutes ces actions reflètent-elles vos vraies priorités, vos choix profonds ? Ou bien les émotions vous traversent, vous font parfois oublier l'essentiel. Venez identifier ce qui vous bloque et trouvez les clés qui vous correspondent pour des résultats hors normes avec vos clients au quotidien.

- Apport théorique
- Mise en situation pratique / Jeux de rôle

MODULE 17 : ÉCHOGRAPHIE URINAIRE - ENDOSCOPIE

Savoir réaliser une échographie transrectale du bas appareil urinaire et une échographie rénale transabdominale Savoir réaliser un prélèvement urinaire sur le mâle et la femelle Savoir réaliser et interpréter une endoscopie urétrovésicale chez le mâle et la femelle

- Apport théorique
- Mise en situation pratique

MODULE 18 : TABLE RONDE Tendinites du fléchisseur profond dans le pied

Retour d'expérience de 5 intervenants sur des cas spécifiques rencontrés. Faire le point sur le sujet de manière très illustrée et argumentée, ce que la recherche en dit, ce que les experts

constatent sur le terrain. Échange avec les participants des cas rencontrés dans leur quotidien et leur approche actuelle.

- Apport théorique
- Panel de cas
- Table ronde / Discussions

MODULE 19 : DÉBRIEFING ET CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- ✓ Questions/tour de table
- ✓ Évaluation de fin de formation
- ✓ Quizz sur cas pratiques vus pendant les trois jours
- ✓ Validation des acquis

Formation : Séminaire Module Imagerie		
Jour	Matin	Après-midi
Jour 1	Introduction Questions/tour de table	Module 1
Jour 2 : Cas pratiques	Modules 2 à 7 au choix	Modules 7 à 13 au choix
Jour 3 : Cas pratiques	Modules 14, 3, 5, 6, 7 au choix	Modules 14, 15, 16, 9, 17 au choix Évaluation de fin de formation

Taux de satisfaction	Taux de retour d'enquêtes (stagiaires et commanditaires)	Taux d'assiduité

Mise à jour le 17/11/2023