

Programme de formation

Intitulé de la formation	19ème Cours de Propédeutique, sémiologie et pathologie de l'appareil locomoteur : Carpe, tarse et au-delà : explorons les extrémités
Date(s)	03/06/2026 - 06/06/2026
Lieu	Chemins des crans 84410 Bédoin France



Présentation générale

Le thème de cette 19^e édition du Cours de Propédeutique, Sémiologie et Pathologie de l'Appareil Locomoteur à Bédoin sera d'explorer les extrémités. Nous poursuivons l'objectif qui fait la force de ce rendez-vous depuis ses débuts : offrir une approche à la fois rigoureuse, pratique et actuelle des affections locomotrices. À travers un programme structuré mêlant rappels fondamentaux, analyse sémiologique, stratégies diagnostiques et options thérapeutiques modernes, ce cours se veut résolument orienté vers la pratique clinique quotidienne. Les échanges, les discussions et les cas cliniques interactifs permettront d'enrichir l'expérience de chacun, quel que soit son niveau d'expertise. Nous espérons que ces journées seront l'occasion de consolider vos connaissances, d'actualiser vos pratiques et de partager des moments d'apprentissage stimulants dans un cadre propice aux échanges scientifiques et humains.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéo projecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

- Prendre en charge de manière approfondie des affections complexes des extrémités.
- Déterminer des stratégies chirurgicales adaptées grâce à l'analyse de cas cliniques interactifs.
- Intégrer les dernières avancées en matière de biomécanique, implants et orthèses.

Durée de la formation 15h20

Validation Cette formation vous apporte 1.09 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire.

Contact scientifique N/D (email: N/D, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

03/06/2026 16:00-16:15	Accueil des participants	Introduction	
03/06/2026 16:15-16:15	Cours	MODULE INTRODUCTION	
03/06/2026 16:15-16:40	Cours	Anatomie des extrémités	Fabien Arnault
03/06/2026 16:40-17:05	Cours	Examen orthopédique et complémentaires des extrémités	Thibaut Cachon
03/06/2026 17:05-17:40	Pause		
03/06/2026 17:40-18:05	Cours	Traumatisme du carpe : Luxation, hyperextension et fracture	Bertrand Vedrine
03/06/2026 18:05-18:15	Discussion	Discussion	
04/06/2026 08:30-08:30	Cours	MODULE CARPE	
04/06/2026 08:30-08:55	Cours	Arthrodèse du carpe : quelle indication pour quelle arthrodèse ?	Julien Cabassu

04/06/2026 08:55-09:20	Cours	Arthrodèse du carpe : quelles évolutions pour réduire les complications ?	Guillaume Ragetly
04/06/2026 09:20-09:45	Cours	Tendinopathies du carpe : extenseurs, abducteur du pouce, fléchisseur ulnaire	Pierre Guillaumot
04/06/2026 09:45-10:00	Discussion	Discussion	
04/06/2026 10:00-10:40	Pause		
04/06/2026 10:40-10:40	Cours	MODULE METAS PHALANGES DOIGTS	
04/06/2026 10:40-11:05	Cours	Fracture des métacarpes et métatarses	Julien Cabassu
04/06/2026 11:05-11:30	Cours	Fracture et luxation des phalanges	Thibaut Cachon
04/06/2026 11:30-11:55	Cours	Maladies des os sésamoïdes et des coussinets (Kératome)	Margaux Blondel
04/06/2026 12:20-14:30	Déjeuner		
04/06/2026 14:30-14:30	Cours	MODULE TARSE	
04/06/2026 14:30-14:55	Cours	Fracture des malléoles et fracture tibiale distale	Frédéric Sanspoux

04/06/2026 14:55-15:20	Cours	Fracture du calcaneum et du talus	Margaux Blondel
04/06/2026 15:20-15:45	Démonstration commentée	Tarse : Luxation, instabilités et fracture	Julien Cabassu
04/06/2026 15:45-16:10	Cours	Arthrodèses du tarse	Fabien Arnault
04/06/2026 16:10-16:20	Discussion	Discussion	
05/06/2026 08:30-08:30	Cours	MODULE ABRASIONS ET PATHOLOGIE TENDINEUSE	
05/06/2026 08:30-08:55	Cours	Lésions d'abrasion du tarse ou du carpe	Frédéric Sanspoux
05/06/2026 08:55-09:20	Cours	Réparation ligamentaire du tarse ou carpe	Bertrand Vedrine
05/06/2026 09:20-09:45	Cours	Luxation du tendon du muscle fléchisseur superficiel des doigts	Pierre Guillaumot
05/06/2026 09:45-10:00	Discussion	Discussion	
05/06/2026 10:00-10:40	Pause		
05/06/2026 10:40-10:40	Travaux dirigés	MODULE CAS CLINIQUES INTERACTIF	

05/06/2026 10:40-12:10	Travaux dirigés	Cas carpe	Sophie Gibert
05/06/2026 12:10-14:30	Déjeuner		
05/06/2026 14:30-14:30	Cours	MODULE TENDON D'ACHILLE	
05/06/2026 14:30-14:55	Cours	Atteinte du tendon d'Achille : anatomie, diagnostic, traitement non chirurgical	Sophie Gibert
05/06/2026 14:55-15:20	Cours	Comment je répare une rupture de tendon d'Achilles : réparation primaire et stabilisation	Thibaut Cachon
05/06/2026 15:20-15:45	Cours	Comment je répare une rupture de tendon d'Achille : prothèse artificielle	Bertrand Vedrine
05/06/2026 15:45-16:00	Discussion	Discussion	
05/06/2026 16:00-16:45	Pause		
05/06/2026 16:45-16:45	Travaux dirigés	MODULE CAS CLINIQUES INTERACTIFS	
05/06/2026 16:45-18:15	Travaux dirigés	Cas tarse	Fabien Arnault, Margaux Blondel, Julien Cabassu, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Guillaume Ragetly, Frédéric Sanspoux, Bertrand Vedrine

06/06/2026 08:30-08:55	Cours	Ostéochondrite du tarse : diagnostic et traitement	Guillaume Ragetly
06/06/2026 08:55-09:20	Cours	Gestion des entorses : diagnostic et traitement. Intérêt des orthèses	Margaux Blondel
06/06/2026 09:20-09:45	Cours	Polyarthrite chez le chien et le chat	Sophie Gibert
06/06/2026 09:45-10:00	Discussion	Discussion	
06/06/2026 10:00-10:40	Pause		
06/06/2026 10:40-10:40	Travaux dirigés	MODULE CAS CLINIQUES INTERACTIFS	
06/06/2026 10:40-12:10	Travaux dirigés	Cas tarse	Fabien Arnault, Margaux Blondel, Julien Cabassu, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Guillaume Ragetly, Frédéric Sanspoux, Bertrand Vedrine
06/06/2026 12:10-12:30	Discussion	Discussion	

Formateurs

Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences), Vedrine Bertrand (DV, DESV de chirurgie), Cabassu Julien (DV, Dip. ACVS et ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Blondel Margaux (DV, Dip. ECVS), Sanspoux Frédéric (DV; CES d'orthopédie et de traumatologie ostéo-articulaire), Gibert Sophie (DV, Dip. ECVS, MSc)

Contact inscription

Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)