

Programme de formation

Intitulé de la formation	Cours avancé des techniques de traitements des fractures selon la méthode AO
Date(s)	16/03/2025 - 19/03/2025
Lieu	17 Pl. Louis Bonnefon 13008 Marseille France



Présentation générale

Formation complète

Forts du grand succès des 34 précédentes éditions, le *cours AO de Traitement des Fractures* est reconduit en 2025. Il aura lieu en mars 2025 en respectant comme les années précédentes les règles de compliance imposées à la formation continue en médecine humaine. Le lieu du cours est bien adapté à la taille et au fonctionnement du cours. De par l'organisation des travaux pratiques et pour préserver l'interactivité des cas cliniques, le nombre de places disponibles sera limité. Les Travaux pratiques et les discussions de cas cliniques auront lieu en demi-groupes. L'inscription s'effectue directement sur le site de l'AFVAC.

Intervenants : Mike Kowaleski, Alexis Bilmont, Iban Irubetagoiena, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly, Pierre Guillaumot, Dimitri Leperlier et Thibault Cachon.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les principes de traitements des fractures ;
- décrire la différence entre une stabilité absolue et une stabilité relative, et donner les avantages et inconvénients d'une mise en charge partagée et d'un montage par pontage ;
- lister les indications de reconstruction ou de fixation par alignement pour les stratégies de traitement des fractures.

Durée de la formation 23h15

Validation Cette formation vous apporte entre **1.95 CFC et 2.65 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. 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 Julien Cabassu (email: juliencabassu@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

16/03/2025 14:00-15:00	Accueil des participants	Accueil - Remise des dossiers	
16/03/2025 15:00-15:15	Cours	Introduction to the AO curriculum	
16/03/2025 15:15-15:35	Cours	Biomécanique et guérison osseuse	Fabien Arnault
16/03/2025 15:35-16:05	Cours	Montage combiné: clou/plaque et double plaque	Chantal Ragetly
16/03/2025 16:05-16:10	Discussion	Discussion	
16/03/2025 16:10-16:40	Pause		
16/03/2025 16:40-18:10	Travaux pratiques	TP 1 : Plate and rod in a complex humeral shaft (45) Plating of comminuted radius and ulnar fracture (45) (1/2 groupe A)	
16/03/2025 16:40-18:10	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 fx simples principes de fixation (1/2 groupe B)	
16/03/2025 18:10-18:15	Pause		
16/03/2025 18:15-19:45	Travaux pratiques	TP 1 : Plate and rod in a complex humeral shaft (45) Plating of comminuted radius and ulnar fracture (45)(1/2 groupe B)	

16/03/2025 18:15-19:45	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 fx simples preop (1/2 groupe A)	
16/03/2025 19:45-20:00	Discussion	Discussion de TP 1	
17/03/2025 08:45-09:05	Cours	Fractures complexes de l'humerus distal	Michael Kowaleski
17/03/2025 09:05-09:25	Cours	Fractures de l'ulna proximal	Dimitri Leperlier
17/03/2025 09:25-09:45	Cours	Fractures du radius distal	Pierre Guillaumot
17/03/2025 09:45-10:05	Cours	Fractures du tibia distal	Thibaut Cachon
17/03/2025 10:05-10:15	Discussion	Discussion	
17/03/2025 10:15-10:45	Pause		
17/03/2025 10:45-12:15	Travaux pratiques	TP 2 : Double plate and lag screw for Y fracture of the distal humerus (1/2 groupe A)	
17/03/2025 10:45-12:15	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe B)	
17/03/2025 12:15-12:30	Information à caractère promotionnel		
17/03/2025 12:30-14:00	Déjeuner		
17/03/2025 14:00-14:20	Cours	Fractures acétabulaires	Alexandre Caron
17/03/2025 14:20-14:40	Cours	Fractures tetes du femur et col	

17/03/2025 14:40-15:00	Cours	Fractures du femur distal et tibia proximal	Guillaume Ragetly
17/03/2025 15:00-15:10	Discussion	Discussion	
17/03/2025 15:10-16:40	Travaux pratiques	TP 2 : Double plate and lag screw for Y fracture of the distal humerus (1/2 groupe B)	
17/03/2025 15:10-16:40	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe A)	
17/03/2025 16:40-17:10	Pause		
17/03/2025 17:10-17:20	Discussion	Discussion TP2	
17/03/2025 17:20-17:40	Cours	Planification préopératoire d'une ostéosynthèse	Guillaume Ragetly
17/03/2025 17:40-18:00	Cours	Traitement mini-invasif des fractures diaphysaires (MIPO/ MINO)	Dimitri Leperlier
17/03/2025 18:00-18:20	Cours	Traitement Mini-invasif des fractures épiphysaires	Julien Cabassu
17/03/2025 18:20-18:40	Cours	Traitement des luxations sacro-iliaques	Pierre Guillaumot
17/03/2025 18:40-18:50	Discussion	Discussion	
17/03/2025 18:50-19:00	Information à caractère promotionnel		
18/03/2025 08:30-10:00	Travaux pratiques	TP 3 : 5. T-plate for distal radius and ulnar fracture (45) 7. Pin / plating of feline neck and proximal femur fracture (45) (1/2 groupe A)	

18/03/2025 08:30-10:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe B)	
18/03/2025 10:00-10:30	Pause		
18/03/2025 10:30-12:00	Travaux pratiques	TP 3 : TP 3 : 5. T-plate for distal radius and ulnar fracture (45) 7. Pin / plating of feline neck and proximal femur fracture (45) (1/2 groupe B)	
18/03/2025 10:30-12:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe A)	
18/03/2025 12:00-12:15	Démonstration commentée	Discussion de TP3	
18/03/2025 12:15-12:30	Information à caractère promotionnel		
18/03/2025 12:30-14:00	Déjeuner		
18/03/2025 14:00-14:30	Cours	Diagnostic des instabilités du carpe/tarse	Fabien Arnault
18/03/2025 14:30-14:50	Cours	Arthrodèse du carpe (partielle et totale)	Iban Irubetagoiena
18/03/2025 14:50-15:20	Cours	Arthrodèse du tarse (partielle et totale)	Thibaut Cachon
18/03/2025 15:20-16:20	Travaux pratiques	TP 4 : 8. Pancarpal arthrodesis (60) (1/2 groupe A)	
18/03/2025 15:20-16:20	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe B)	
18/03/2025 16:20-16:50	Pause		

18/03/2025 16:50-17:50	Travaux pratiques	TP 4 : 8. Pancarpal arthrodesis (60) (1/2 groupe B)	
18/03/2025 16:50-17:50	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe A)	
18/03/2025 17:50-18:05	Discussion	Discussion TP4	
18/03/2025 18:05-18:25	Cours	Suivi postopératoire	Chantal Ragetly
18/03/2025 18:25-18:45	Cours	Non union: stratégie de traitement	Alexandre Caron
18/03/2025 18:45-19:05	Cours	Infection : stratégie de traitement	Iban Irubetagoiena
18/03/2025 19:05-19:15	Discussion	Discussion	
19/03/2025 08:30-10:00	Travaux pratiques	TP 5 : 9. Comminuted proximal ulnar fracture (50) 10. Plating an acetabular fracture (40) (1/2 groupe A)	
19/03/2025 08:30-10:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 5 (1/2 groupe B)	
19/03/2025 10:00-10:30	Pause		
19/03/2025 10:30-12:00	Travaux pratiques	TP 5 : Comminuted proximal ulnar fracture (50) 10. Plating an acetabular fracture (40) (1/2 groupe B)	
19/03/2025 10:30-12:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 5 (1/2 groupe A)	
19/03/2025 12:00-12:15	Discussion	Discussion de TP5	

19/03/2025
12:15-12:30

Cours

Cloture du cours

Formateurs

Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Ragetly Chantal (DV, Dip ACVS, Dip ECVS), Kowaleski Michael (DV, ACVS/ECVS, EBVS® European Specialist in Small Animal Surgery), Leperlier Dimitri (DV, Dip. ACVS, Dip. ECVS), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences), Caron Alexandre (DV, Dip. ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Cabassu Julien (DV, Dip. ACVS et ECVS), Irubetagoiena Iban (DV, DESV en Chirurgie, Dip. ECVS)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)