

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

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), 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)