

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** 34ème cours AO de traitement des fractures - Cours d'initiation

**Date(s)** 17/03/2024 - 20/03/2024

**Lieu** 17 Pl. Louis Bonnefon  
13008 Marseille  
France



### Présentation générale

Fort du grand succès des 33 précédentes éditions, le Cours "AO" de Traitement des Fractures est reconduit en 2024 et change de lieu. Il aura lieu à Marseille en mars 2024 en respectant comme les précédentes les règles de compliance imposées à la formation continue en médecine humaine.

Le cours se déroulera à l'hôtel *Golden Tulip Villa Massalia*. Le lieu est bien adapté à la taille et au fonctionnement de notre cours.

Attention, pour une bonne organisation des travaux pratiques et pour préserver l'interactivité des cas cliniques, le nombre de places disponibles sera limité comme les années précédentes.

Les Travaux pratiques et les discussions de cas cliniques auront lieu en demi-groupes.

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

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Évaluer les patients (chiens, chats) se présentant avec des fractures ;
- Sélectionner et définir une option de traitement approprié ;
- Réaliser des interventions chirurgicales ou traitements conservateurs adaptés aux fractures simples diaphysaires ou articulaires des os longs ;
- Établir les recommandations postopératoires de ces patients.

**Durée de la formation** 24h20

**Validation** Cette formation vous apporte entre **1.99 CFC et 2.74 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**

17/03/2024 14:00-15:00	Accueil des participants	Remise des dossiers	
17/03/2024 15:00-15:15	Cours	Introduction au cours	Julien Cabassu
17/03/2024 15:15-15:35	Cours	Biomécanique et classification des fractures	Margaux Blondel
17/03/2024 15:35-15:55	Cours	Guérison osseuse primaire	Chantal Ragetly
17/03/2024 15:55-16:15	Cours	Guérison osseuse secondaire	Fabien Arnault
17/03/2024 16:15-16:35	Cours	TecTechnique atraumatique et matériel de réduction des fractures	
17/03/2024 16:35-16:50	Discussion	Discussion	
17/03/2024 16:50-17:10	Pause	Pause	
17/03/2024 17:10-18:30	Travaux pratiques	TP 1 : Introduction des implants (1/2 groupe A)	
17/03/2024 17:10-18:30	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe B)	

17/03/2024 18:30-18:40	Pause	Discussion	
17/03/2024 18:40-20:00	Travaux pratiques	TP 1 : Introduction des implants (1/2 groupe B)	
17/03/2024 18:40-20:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe A)	
18/03/2024 08:20-08:50	Cours	Vis et plaque : principe et application	
18/03/2024 08:50-09:10	Cours	Système de plaque non verrouillée	
18/03/2024 09:10-09:30	Cours	Système de plaque verrouillée	
18/03/2024 09:30-09:50	Cours	Broches et clous	Chantal Ragetly
18/03/2024 09:50-10:10	Cours	Clou verrouillé	Alexis Bilmont
18/03/2024 10:10-10:25	Discussion	Discussion	
18/03/2024 10:25-10:45	Pause		
18/03/2024 10:45-12:15	Travaux pratiques	TP 2 : plaque en compression et vis en compression(1/2 groupe A)	
18/03/2024 10:45-12:15	Démonstration commentée	Discussion de cas 2 (1/2 groupe B)	
18/03/2024 12:15-12:30	Information à caractère promotionnel	Conférence partenaire	
18/03/2024 12:30-14:00	Déjeuner		

18/03/2024 14:00-14:20	Cours	Cerclage et hauban	Sophie Gibert
18/03/2024 14:20-14:40	Cours	Fixateur externe	Pierre Guillaumot
18/03/2024 14:40-15:00	Cours	Coaptation externe	Margaux Blondel
18/03/2024 15:00-15:15	Discussion	Discussion	
18/03/2024 15:15-15:30	Pause		
18/03/2024 15:30-17:00	Travaux pratiques	TP 2 : plaque en compression et vis en compression (1/2 groupe B)	
18/03/2024 15:30-17:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe A)	
18/03/2024 17:00-17:15	Pause		
18/03/2024 17:15-17:35	Cours	Fracture radius ulna	
18/03/2024 17:35-17:55	Cours	Fracture humérale	
18/03/2024 17:55-18:15	Cours	Fracture tibiale	
18/03/2024 18:15-18:35	Cours	Fracture fémorale	Guillaume Ragetly
18/03/2024 18:35-18:50	Discussion	Discussion	
18/03/2024 18:50-19:00	Information à caractère promotionnel	Conférence partenaire	

18/03/2024 19:00-21:00	Diner	Diner	
19/03/2024 08:00-09:20	Travaux pratiques	TP 3 : plaque en neutralisation et clou plaque (1/2 groupe A)	
19/03/2024 08:00-09:20	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe B)	
19/03/2024 09:20-09:30	Pause		
19/03/2024 09:30-10:50	Travaux pratiques	TP 3 : plaque en neutralisation et clou plaque (1/2 groupe B)	
19/03/2024 09:30-10:50	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe A)	
19/03/2024 10:50-11:00	Pause		
19/03/2024 11:00-11:20	Cours	Fracture épiphysaire	
19/03/2024 11:20-11:40	Cours	Fracture articulaire	Guillaume Ragetly
19/03/2024 11:40-12:05	Cours	Fracture des os plats : ilium et mandibule	Margaux Blondel
19/03/2024 12:05-12:15	Discussion	Discussion	
19/03/2024 12:15-12:30	Information à caractère promotionnel	Conférence partenaire	
19/03/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
19/03/2024 14:00-15:30	Travaux pratiques	TP 4 : condyle huméral et fémur distal (1/2 groupe A)	

19/03/2024 14:00-15:30	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe B)	
19/03/2024 15:30-15:45	Pause		
19/03/2024 15:45-17:15	Travaux pratiques	TP 4 : condyle huméral et fémur distal (1/2 groupe B)	
19/03/2024 15:45-17:15	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe A)	
19/03/2024 17:15-17:30	Pause		
19/03/2024 17:30-17:50	Cours	Fracture ouverte	
19/03/2024 17:50-18:10	Cours	Greffe osseuse	
19/03/2024 18:10-18:30	Cours	Post opératoire et suivi	
19/03/2024 18:30-18:50	Cours	Diagnostic des complications et erreurs techniques	Fabien Arnault
19/03/2024 18:50-19:15	Discussion	Discussion finale	
19/03/2024 19:15-21:00	Diner		
20/03/2024 08:30-10:00	Travaux pratiques	TP 5 : fracture grand trochanter et ilium(1/2 groupe A)	
20/03/2024 08:30-10:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 5 (1/2 groupe B)	
20/03/2024 10:00-10:30	Pause		

20/03/2024 10:30-12:00	Travaux pratiques	TP 5 : fracture grand trochanter et ilium (1/2 groupe B)	
20/03/2024 10:30-12:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 5 (1/2 groupe A)	
20/03/2024 12:00-12:15	Discussion	Clôture du cours	

**Formateurs**

Cabassu Julien (DV, Dip. ACVS et ECVS), Blondel Margaux (DV; Dip. ECVS), Ragetly Chantal (DV), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Bilmont Alexis (DV, Dip. ECVS, MRCVS), Gibert Sophie (DV, Dip. ECVS, MSc), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS)

**Contact inscription**

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