



## Programme de formation

**Intitulé de la formation** 31ème Cours AOVET de Traitement des fractures - Cours d'Initiation

**Date(s)** 26/01/2020 - 29/01/2020

**Lieu**  
40 rue du Commandant Mouchotte  
Place de Catalogne  
75014 Paris  
France



### Présentation générale

#### Renouvellement et Nouveautés !

Forts du grand succès de ces dernières années, le Cours "AO" de Traitement des Fractures est reconduit en 2020.

Comme les six années précédentes, pour sa 31<sup>e</sup> édition, il est organisé selon un nouveau modèle répondant aux nouvelles exigences de conformité des grands industriels. C'est donc un cours plus concentré (3 jours et demi) pour le même nombre d'heures de conférences et de travaux pratiques avec encore plus de cas cliniques.

Après un cours de perfectionnement en 2019 cours et suite aux nombreuses demandes, nous organisons un cours d'Initiation en 2020.

Il se déroulera de nouveau à Paris à l'hôtel Concorde Montparnasse où un étage de congrès entier sera privatisé. Le lieu est bien adapté à la taille et au fonctionnement de notre cours. L'accès est aisément à partir des aéroports ou des gares parisiennes.

#### Des instructeurs de haut niveau et renouvelés :

L'AOVET a invité des confrères français ou étranger (Italie, Royaume Uni) et de nouveaux membres français de l'AOVET, tous praticiens expérimentés et dont la pratique est une pratique exclusive en chirurgie, à se joindre aux piliers du cours.

Tous ont suivi une formation spécifique à l'AO pour travailler leurs talents d'éducateurs.

Pour la troisième fois, les dernières innovations en terme de transmission des connaissances médicales seront mises en œuvre avec, en particulier, l'envoi de questionnaires avant et après le cours, à la fois pour mieux adapter



l'enseignement aux attentes des participants et pour évaluer leur progression.  
La première expérience dans ce domaine en 2017 avait recueilli un grand succès.

### Objectifs pédagogiques

Etre capable de donner des connaissances de base sur le traitement des fractures chez le chien et le chat, en mettant en adéquation la lésion fracturaire, le choix raisonné de la technique opératoire et celui du matériel adapté.

Sont abordés des informations sur la biomécanique, les principes de réduction et de fixation des fractures, et bien sûr la guérison osseuse. Les différents implants utilisés et leurs principes d'utilisation sont exposés, ainsi que la gestion du péri-opératoire.

Les cours théoriques sont accompagnés chaque jour de 2 à 4 heures de Travaux Pratiques consacrés au traitement de fractures standardisées sur os synthétiques. L'utilisation d'un important matériel vidéo s'ajoute à la présence des nombreux instructeurs.

De multiples discussions ainsi que des discussions autour de "cas cliniques interactifs" sont également au programme.

### Durée de la formation

25h20

### Validation

Cette formation vous apporte 2.33 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

### Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

### Contact scientifique

Erik Asimus (email: e.asimus@wanadoo.fr, tel: N/D)

### Programme détaillé de la formation

26/01/2020 15:30-18:20	Accueil des participants		
26/01/2020 18:20-18:40	Exposé	Biomécanique et classification des fractures	André Autefage
26/01/2020 18:40-19:00	Exposé	Guérison osseuse dans des conditions instables	Fabien Arnault
26/01/2020 19:00-19:20	Exposé	Guérison osseuse dans des conditions stables	Iban Irubetagoyena
26/01/2020 19:20-20:00	Exposé	Discussion	
27/01/2020 08:30-08:55	Exposé	Vis : principes et applications. Vis de plaque, vis de position, vis de traction	Chantal Ragetly



27/01/2020 08:55-09:20	Exposé	Application d'une plaque après reconstruction anatomique	Toby Gemmill
27/01/2020 09:20-09:50	Exposé	Application d'une plaque sans reconstruction anatomique	Iban Irubetagoyena
27/01/2020 09:50-10:00	Exposé	Discussion	
27/01/2020 10:00-10:30	Pause		
27/01/2020 10:30-10:55	Exposé	Les systèmes DCP et LC-DCP	Guillaume Ragetly
27/01/2020 10:55-11:20	Exposé	Le système LCP	Erik Asimus
27/01/2020 11:20-11:50	Exposé	Autres Plaques (Reconstruction, sécable,...)	Chantal Ragetly
27/01/2020 11:50-12:20	Exposé	Discussion	
27/01/2020 12:20-14:00	Déjeuner		
27/01/2020 14:00-16:00	Travaux pratiques	TP 1	Erik Asimus, Iban Irubetagoyena
27/01/2020 16:00-16:30	Pause		
27/01/2020 16:30-16:50	Exposé	Broches et clous	Sophie Gibert
27/01/2020 16:50-17:10	Exposé	Cerclages : Principes et Application	Fabien Arnault
27/01/2020 17:10-17:30	Exposé	Haubans : principes et applications	Iban Irubetagoyena
27/01/2020 17:30-19:00	Travaux dirigés	Discussion de cas de fractures 1 (TDI)	



28/01/2020 08:00-10:00	Travaux pratiques	TP 2	Erik Asimus, Iban Irubetagoyena
28/01/2020 10:00-10:30	Pause		
28/01/2020 10:30-10:50	Exposé	Choix des Voies d'abord	Sophie Gibert
28/01/2020 10:50-11:10	Exposé	Principes de la chirurgie atraumatique	Didier Mathon
28/01/2020 11:10-11:30	Exposé	Techniques et matériel de réduction	Toby Gemmill
28/01/2020 11:30-12:10	Exposé	Discussion	
28/01/2020 12:10-14:00	Déjeuner		
28/01/2020 14:00-16:00	Travaux pratiques	TP 3	Erik Asimus, Iban Irubetagoyena
28/01/2020 16:00-16:30	Pause		
28/01/2020 16:30-16:50	Exposé	Fractures épiphysaires chez le jeune	Didier Mathon
28/01/2020 16:50-17:15	Exposé	Fractures diaphysaires chez le jeune	Iban Irubetagoyena
28/01/2020 17:15-17:40	Exposé	Fractures de la mandibule	Chantal Ragetly
28/01/2020 17:40-18:05	Exposé	Principes de traitement des fractures articulaires	Guillaume Ragetly
28/01/2020 18:05-18:30	Exposé	Luxations sacro-iliaques et Fractures du bassin	Sophie Gibert
28/01/2020 18:30-19:30	Travaux dirigés	Discussion de cas de fractures 2 (TDI)	



29/01/2020 08:00-10:00	Travaux pratiques	TP 4	Erik Asimus, Iban Irubetagoyena
29/01/2020 10:00-10:30	Pause		
29/01/2020 10:30-10:50	Exposé	Conditions de l'asepsie	Guillaume Ragetly
29/01/2020 10:50-11:10	Exposé	Post-opératoire, Prise en compte de la douleur, suivi	Fabien Arnault
29/01/2020 11:10-12:40	Travaux dirigés	Discussion de cas de fractures 3 (TDI)	
29/01/2020 12:40-14:10	Déjeuner		
29/01/2020 14:10-14:30	Exposé	Interprétation radiologique des fractures et de leur guérison	André Autefage
29/01/2020 14:30-14:50	Exposé	Diagnostic des complications	Toby Gemmill
29/01/2020 14:50-15:10	Exposé	Erreurs techniques	Fabien Arnault
29/01/2020 15:10-15:30	Exposé	Utilisation raisonnée des Antibiotiques en Chirurgie Orthopédique	Erik Asimus
29/01/2020 15:30-16:00	Pause		
29/01/2020 16:00-17:10	Travaux dirigés	Discussion de cas de fractures 4 (TDI)	
29/01/2020 17:10-17:40	Exposé	Discussion finale	

#### Formateurs

Autefage André (DV, MSc, PhD, Professeur de Chirurgie, Dip. ECVS), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Irubetagoyena Iban (DV, Ancien Chargé de Consultations ENVT, Dip. ECVS), Ragetly Chantal (DV), Gemmill Toby (DV, BVSc, MVM, DSAS(Orth), Dip. ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Asimus Erik (DV, MSc, PhD, Maître de Conférences en Chirurgie), Gibert Sophie (DV, Dip. ECVS, MSc), Mathon Didier (DV)

#### Contact inscription

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



Association  
Française des  
Vétérinaires pour  
Animaux de  
Compagnie

AFVAC  
40 rue de Berri,  
F-75008 Paris  
[contact@afvac.com](mailto:contact@afvac.com)

6 /  
6