

## Programme de formation

### Intitulé de la formation

Plan modulaire en médecine féline - Module 7: Gastroentérologie/ hépatologie

### Date(s)

25/06/2025 - 27/06/2025

### Lieu

40 rue de Berri  
75008 Paris  
France



### Présentation générale

#### Formation complète

Le plan modulaire en médecine féline s'adresse aux vétérinaires souhaitant développer les soins aux chats et leur activité féline. La population de chats en France avoisine les 15 millions et leur médicalisation est croissante. Le Plan modulaire en médecine féline a pour objectif de répondre à cette activité en développement constant. Avec ces 10 modules vous améliorerez vos connaissances et compétences en médecine féline, afin de les mettre en application dès votre retour en clinique.

Un support de formation est mis à disposition des participants une semaine avant chaque module de la formation. La formation est organisée principalement sous forme de cours avec présentation de vidéos, étude de cas cliniques et travaux dirigés. La Formation Vétérinaire Féline comprend plus de 200h de formation dont 22h de Travaux Dirigés. Le nombre de participants est limité à 20.

#### Suivi et évaluation

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.
- A l'issue de chaque module, un questionnaire d'évaluation de la formation est envoyé par mail à tous les participants.
- A l'issue de chaque module, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus. Le corrigé personnalisé est envoyé 15 jours après la formation par voie électronique.

### Attestations envoyées

- Une attestation de présence est envoyée à l'issue de la formation.

#### Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- construire une démarche diagnostique adaptée à l'espèce féline lors de régurgitations, vomissements, diarrhée, constipation ;
- identifier des signes d'appels distants de maladies digestives (alopecie paraneoplasique féline, syndrome hépatocutané, maladie intestinale sans diarrhée...).

**Durée de la formation** 21h00

**Validation** Cette formation vous apporte 1.56 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 ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Olivier TOULZA (email: olivier.toulza@gmail.com, tel: N/D)

#### Programme détaillé de la formation

25/06/2025 09:00-09:30	Accueil des participants		
25/06/2025 09:30-10:15	Cours	Microbiote du chat	Elsa Edery
25/06/2025 10:15-11:00	Cours	Particularités des explorations biologiques des affections du tube digestif, du pancréas et du foie dans l'espèce féline	Elsa Edery
25/06/2025 11:00-11:10	Discussion	Discussion	
25/06/2025 11:10-11:25	Pause		
25/06/2025 11:25-12:45	Travaux dirigés	Particularités de l'imagerie du tube digestif chez le Chat	Pauline Deprez
25/06/2025 12:45-12:55	Discussion	Discussion	

25/06/2025 12:55-13:55	Déjeuner		
25/06/2025 13:55-14:40	Travaux dirigés	Particularités de l'approche des vomissements chez le Chat	Elsa Edery
25/06/2025 14:40-15:20	Cours	Particularités de l'approche des dysphagies et régurgitations dans l'espèce féline	Elsa Edery
25/06/2025 15:20-15:30	Discussion	Discussion	
25/06/2025 15:30-15:45	Pause		
25/06/2025 15:45-17:05	Travaux dirigés	Particularités de l'imagerie du pancréas et du foie chez le Chat	Pauline Deprez
25/06/2025 17:05-17:50	Cours	Place de l'endoscopie en gastro-entérologie féline et choix du matériel	Elsa Edery
25/06/2025 17:50-18:00	Discussion	Discussion	
26/06/2025 08:30-09:30	Cours	Particularités de l'approche des diarrhées chez le Chat	Elsa Edery
26/06/2025 09:30-10:10	Travaux dirigés	Constipation du Chat	Franck Jolivet
26/06/2025 10:10-10:20	Discussion	Discussion	
26/06/2025 10:20-10:35	Pause		
26/06/2025 10:35-11:20	Cours	Maladies Inflammatoires Chroniques Intestinales (MICI)	Elsa Edery
26/06/2025 11:20-12:20	Travaux dirigés	Modulations de traitement de gastro-entérites idiopathiques félines	Franck Jolivet

26/06/2025 12:20-12:30	Discussion	Discussion	
26/06/2025 12:30-13:30	Déjeuner		
26/06/2025 13:30-14:10	Cours	Tumeurs primitives non-lymphoïdes de l'intestin	Franck Floch
26/06/2025 14:10-15:10	Cours	Particularités diagnostiques et thérapeutiques du lymphome de bas grade	Franck Floch, Franck Jolivet
26/06/2025 15:10-15:45	Cours	Particularités diagnostiques du lymphome de haut grade	Franck Floch
26/06/2025 15:45-15:55	Discussion	Discussion	
26/06/2025 15:55-16:10	Pause		
26/06/2025 16:10-16:50	Cours	Particularités des shunts porto systémiques dans l'espèce féline	Olivier Toulza
26/06/2025 16:50-17:00	Discussion	Discussion	
27/06/2025 08:30-09:30	Cours	Pancréatites félines	Franck Jolivet
27/06/2025 09:30-10:20	Travaux dirigés	Particularités de l'approche d'un ictère dans l'espèce féline	Olivier Toulza
27/06/2025 10:20-10:30	Discussion	Discussion	
27/06/2025 10:30-10:45	Pause		

27/06/2025 10:45-11:45	Cours	Particularités des affections inflammatoires des voies biliaires et du foie dans l'espèce féline	Olivier Toulza
27/06/2025 11:45-12:35	Cours	Lipidose : physiopathologie, expression clinique, diagnostic, traitement	Olivier Toulza
27/06/2025 12:35-12:45	Discussion	Discussion	
27/06/2025 12:45-13:45	Déjeuner		
27/06/2025 13:45-14:45	Cours	Mise en place d'une alimentation par sondes	Olivier Toulza
27/06/2025 14:45-15:15	Cours	Réalimenter un chat après une chirurgie digestive	Franck Jolivet
27/06/2025 15:15-15:25	Discussion	Discussion	
27/06/2025 15:25-15:40	Pause		
27/06/2025 15:40-16:50	Travaux pratiques	Adapter l'alimentation à l'affection digestive autour de cas cliniques	Franck Jolivet
27/06/2025 16:50-17:00	Discussion	Discussion	

**Formateurs**

Edery Elsa (DV, DipECVIM), Deprez Pauline (Résident ECVI-SA), Jolivet Franck (DV, Dip. ECVIM), Floch Franck (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie), CEAV Médecine Interne), Toulza Olivier (DV, Dip. ACVIM, Dip. ECVIM, Spécialiste Médecine Interne)

**Contact inscription**

Jérôme Buisson (email: [jbuisson@afvac.com](mailto:jbuisson@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 05)