

Programme de formation

Intitulé de la formation

Plan Modulaire en chirurgie « au-delà des bases » Module 1

Date(s)

17/11/2026 - 20/11/2026

Lieu

9 avenue de la Forêt de Haye
Bâtiment D - 2ème étage
54505 Vandœuvre-Lès-Nancy
France



Présentation générale

Le Plan modulaire en chirurgie pratique « Au-delà des bases » est une formation complète, pratique et innovante en chirurgie des tissus mous accessible à tout vétérinaire, organisée par le Groupe d'étude en chirurgie (GEC) de l'AFVAC.

4 raisons de choisir le plan modulaire en pratique chirurgicale :

- La progression et l'excellence pédagogique de l'AFVAC : avec 2 sessions, une de 4 jours, puis une de 3 jours.
- La pratique chirurgicale au centre de la formation : le plan modulaire comprend pour chaque session de nombreux travaux pratiques, en petits groupes.
- Un plateau technique parfaitement équipé situé à 1h30 de Paris en train, à Vandœuvre-lès-Nancy. “Jamais la première fois sur le patient” et jamais sur un animal d’expérimentation : l'AFVAC fait appel pour cette formation à des simulateurs, des modèles anatomiques, des mannequins, et un nombre limité de cadavres de chiens provenant du Don du corps à la science, et utilisés de façon rationalisée.
- Encadrement par 2 formateurs experts à votre écoute, vous bénéficierez de leur expertise et d'un groupe limité.

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

Objectifs pédagogiques

- préparer une chirurgie tissus mous pour opérer selon les bonnes pratiques de la chirurgie ;
- pouvoir prendre en charge chirurgicalement les affections cutanées

- rencontrées quotidiennement ;
- identifier chirurgicalement une anomalie du système digestif et réaliser les biopsies nécessaires pour obtenir un diagnostic ;
- prendre en charge chirurgicalement tous types de corps étrangers et leurs conséquences, de l'estomac au rectum.

Durée de la formation 27h30

Validation Cette formation vous apporte 1.91 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 Cyril PONCET (email: cponce@fregis.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

17/11/2026 09:00-09:30	Accueil des participants		
---------------------------	--------------------------	--	--

17/11/2026 09:30-10:15	Cours	Du bon usage des antibiotiques	Cyrill Poncet
---------------------------	-------	--------------------------------	---------------

17/11/2026 10:15-10:45	Cours	La stérilisation du matériel	François-Xavier Ferrand
---------------------------	-------	------------------------------	-------------------------

17/11/2026 10:45-11:00	Pause		
---------------------------	-------	--	--

17/11/2026 11:00-11:30	Cours	Les instruments	François-Xavier Ferrand
---------------------------	-------	-----------------	-------------------------

17/11/2026 11:30-12:15	Cours	Préparation du patient et du chirurgien	Cyrill Poncet
---------------------------	-------	---	---------------

17/11/2026 12:15-13:30	Déjeuner		
---------------------------	----------	--	--

17/11/2026 13:30-14:45	Cours	Les sutures, nœuds, surjets et points simples, agrafes	Cyrill Poncet
---------------------------	-------	--	---------------

17/11/2026 14:45-15:30	Cours	L'hémostase en chirurgie	Cyrill Poncet
---------------------------	-------	--------------------------	---------------

17/11/2026
15:30-16:00

Pause

17/11/2026
16:00-18:00

Travaux dirigés

Les bonnes bases en chirurgie

François-Xavier Ferrand, Jemmy-Lee Hardy, Cyrill Poncet

18/11/2026
08:30-09:00

Cours

La gestion des plaies en urgence

Jemmy-Lee Hardy

18/11/2026
09:00-09:30

Cours

Quel pansement pour quelle plaie

Jemmy-Lee Hardy

18/11/2026
09:30-10:00

Cours

Les drains cutanés

Cyrill Poncet

18/11/2026
10:00-10:30

Cours

L'otématome

Jemmy-Lee Hardy

18/11/2026
10:30-11:00

Pause

18/11/2026
11:00-11:20

Cours

Sacculectomie anale

François-Xavier Ferrand

18/11/2026
11:20-12:10

Cours

Principes de la chirurgie oncologique

François-Xavier Ferrand

18/11/2026
12:10-12:30

Cours

Les biopsies cutanées et sous-cutanées

François-Xavier Ferrand

18/11/2026
12:30-13:30

Déjeuner

18/11/2026
13:30-14:00

Cours

La cicatrisation cutanée

François-Xavier Ferrand

18/11/2026
14:00-14:30

Cours

Technique de soulagement de la tension cutanée

18/11/2026
14:30-15:00

Cours

Lambeaux cutanés locaux

Cyrill Poncet

18/11/2026 15:00-15:30	Cours	Maladies des plis de peau	Cyrill Poncet
18/11/2026 15:30-16:00	Pause		
18/11/2026 16:00-18:00	Travaux dirigés	La chirurgie cutanée	François-Xavier Ferrand, Jemmy-Lee Hardy, Cyrill Poncet
19/11/2026 09:00-09:30	Cours	Ouvrir et fermer l'abdomen	François-Xavier Ferrand
19/11/2026 09:30-10:30	Cours	La laparotomie exploratrice et les techniques de biopsies: foie: pancréas, rein, tube digestif et ganglion	François-Xavier Ferrand
19/11/2026 10:30-11:00	Cours	Lavage et drainage de la cavité abdominale	François-Xavier Ferrand
19/11/2026 11:00-11:15	Pause		
19/11/2026 11:15-11:45	Cours	Le prolapsus rectal	François-Xavier Ferrand
19/11/2026 11:45-12:30	Cours	Les sondes d'alimentation	François-Xavier Ferrand
19/11/2026 12:30-13:30	Déjeuner		
19/11/2026 13:30-17:00	Travaux dirigés	La chirurgie gastrointestinale	Stéphane Bureau, François-Xavier Ferrand
20/11/2026 08:30-09:00	Cours	La gastrotomie	Stéphane Bureau
20/11/2026 09:00-10:00	Cours	Le syndrome dilatation torsion et la gastropexie	Stéphane Bureau

20/11/2026 10:00-11:00	Cours	Entérotomie et entérectomie	Stéphane Bureau
20/11/2026 11:00-11:30	Pause		
20/11/2026 11:30-12:00	Cours	Prise en charge des corps étrangers linéaires	Stéphane Bureau
20/11/2026 12:00-12:30	Cours	Prise en charge des intussusceptions	Stéphane Bureau
20/11/2026 12:30-13:45	Déjeuner		
20/11/2026 13:45-17:00	Travaux dirigés	Chirurgie gastro-intestinale	Stéphane Bureau

Formateurs

Poncet Cyril (DV, Dip. ECVS), Ferrand François-Xavier (DV, Dip. ECVS, DESV en Chirurgie des animaux de compagnie), Hardy Jemmy-Lee (DV), Bureau Stéphane (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS, DU Microchirurgie)

Contact inscription

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