

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en échographie - Module avancé d'échographie abdominale
Date(s)	01/10/2026 - 02/10/2026
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Principes du plan modulaire d'échographie

Le plan de formation est composé d'un module de base d'échographie abdominale (2 jours), d'un module avancé en échographie abdominale pour être capable de reconnaître les lésions abdominales les plus fréquemment rencontrées (2 jours). Pour celles et ceux qui souhaitent aller encore plus loin, nous proposons aussi 2 modules spécifiques, d'une journée chacun, sur la place de l'échographie dans la démarche diagnostique de médecine interne et sur l'échographie du cou et des membres.

L'objectif du module de base est d'instaurer un protocole standardisé pour l'examen échographique de l'abdomen. Les bases théoriques et pratiques de l'échographie, les réglages de l'appareil, la topographie abdominale et l'aspect échographique normal des organes abdominaux sont enseignés. Des travaux pratiques avec réalisation d'échographie sur des animaux, en petit groupe, auront lieu tout au long de ces deux journées.

Le module avancé d'échographie, de 2 jours, se focalise l'aspect lésionnel de chaque organe abdominal. Le but est d'être capable de connaître les principales lésions qui peuvent être diagnostiquées par échographie, de connaître les limites de l'échographie, de s'entraîner à les reconnaître à l'aide de TP vidéo et enfin continuer à améliorer sa dextérité à la pratique de l'échographie abdominale.

Nous proposons également cette année un module plus spécifiques, d'une journée :

- Un module innovant qui replace l'examen échographique au sein de la démarche diagnostique de médecine interne. Ce module fait la part belle à l'échographie, mais aussi à la médecine interne (établissement

du diagnostic différentiel et d'une démarche diagnostique).

Public visé

La formation est ouverte aux docteurs vétérinaires qui souhaitent offrir au sein des établissements de soin vétérinaire des prestations de qualité accrue en échographie des animaux de compagnie.

Durée

Le module d'échographie abdominale de base et se déroule sur 2 jours ainsi que le module avancé d'échographie abdominale. Chaque module spécifique dure 1 journée. Chaque module comporte 3 temps :

- Un temps d'exposés théoriques sur les principes physiques et contraintes techniques autorisant la reconnaissance des organes abdominaux, l'interprétation des artefacts et des images observées fréquemment chez l'animal sain ou présentant un état pathologique.
- Des travaux pratiques fondés sur de longs temps de manipulation sur animal sain.
- Des travaux dirigés (sur vidéos) de reconnaissance d'images caractéristiques de processus pathologiques et de mise en situation de démarche clinique dans le cadre des modules de niveau avancé.

Objectifs pédagogiques

Journée 1

- Lister les principales indications et les limites de l'échographie dans l'exploration du foie, du système biliaire, de la rate, des reins et de la vessie ;
- réaliser un examen échographique du foie, du système biliaire, de la rate, des reins et de la vessie ;
- interpréter les principales images anormales décrites pour le foie, le système biliaire, la rate, les reins et la vessie.

Journée 2

- Lister les principales indications et les limites de l'échographie dans l'exploration du pancréas, du tube digestif, des glandes surrénales, et de l'appareil reproducteur ;
- réaliser un examen échographique du pancréas, du tube digestif, des glandes surrénales, et de l'appareil reproducteur ;
- interpréter les principales images anormales décrites pour le pancréas, le tube digestif, les glandes surrénales et l'appareil reproducteur.

Durée de la formation

14h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.2 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 docteur vétérinaire. Évoluer dans une structure de soins vétérinaires disposant d'un échographe ou vouée à en disposer dans un proche avenir.

Contact scientifique

Mathieu Harel (email: contact@sonhar.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

01/10/2026 09:00-10:15	Cours	Échographie du foie et des voies biliaires : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 10:15-11:00	Cours	Échographie de la rate : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 11:00-11:30	Pause		
01/10/2026 11:30-12:15	Cours	Échographie des reins : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 12:15-13:00	Cours	Échographie de la vessie : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 13:00-14:30	Déjeuner		
01/10/2026 14:30-15:30	Travaux pratiques	TP sur échographes	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 15:30-16:15	Travaux dirigés	Cas cliniques en vidéos : foie, voies biliaires et rate	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 16:15-16:45	Pause		
01/10/2026 16:45-17:15	Travaux pratiques	TP sur échographes	Mathieu Harel, Hélène Kolb
01/10/2026 17:15-18:30	Travaux dirigés	Cas cliniques en vidéos : reins et vessie	Mathieu Harel, Hélène Kolb
02/10/2026 09:00-10:15	Cours	Échographie du tube digestif : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
02/10/2026 10:15-11:00	Cours	Échographie du pancréas : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb

02/10/2026
11:00-11:30 Pause

02/10/2026 11:30-12:15	Cours	Échographie des glandes surrénales : aspect lésionnel	Mathieu Harel, Hélène Kolb
---------------------------	-------	---	-------------------------------

02/10/2026
12:15-13:00 Cours Échographie de l'appareil reproducteur : aspect lésionnel Mathieu Harel,
Hélène Kolb

02/10/2026 13:00-14:30	Déjeuner		
---------------------------	----------	--	--

02/10/2026
14:30-15:30 Travaux pratiques TP sur échographes Mathieu Harel,
Hélène Kolb

02/10/2026 15:30-16:15	Travaux dirigés	Cas cliniques en vidéos : tube digestif et pancréas	Mathieu Harel, Hélène Kolb
---------------------------	-----------------	---	-------------------------------

02/10/2026
16:15-16:45 Pause

02/10/2026 16:45-17:15	Travaux pratiques	TP sur échographe	Mathieu Harel, Hélène Kolb
---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------------

02/10/2026
17:15-18:30 Travaux dirigés Cas cliniques en vidéos : glandes surrénales et appareil reproducteur Mathieu Harel,
Hélène Kolb

Formateurs Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA), Kolb Hélène (DV)

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