



**PARTICIPATION
DE 350€**


**EN PARTENARIAT
AVEC :**



Parlons ÉCHOGRAPHIE

ÉCHOGRAPHIE ABDOMINALE NIVEAU 1

MARDI 15 OCTOBRE 2024

 **8H30 À 17H00**

 **THE ORIGINALS CITY HÔTEL
HÉLIOS ROANNE NORD
55 ROUTE DE PARIS,
42300 ROANNE**



DR AMANDINE SAVET RIVIER

Diplômée de l'école Nationale Vétérinaire de Lyon 2005. Ancienne interne et ancienne assistante de chirurgie de l'ENVL. Présidente de l'AFVAC Rhône Alpes. Actuellement en activité exclusive en imagerie médicale (ULTRAVET) vétérinaire (consultante itinérante en échographie départements 73 et 74, et au Centre Hospitalier vétérinaire des Alpes) et télédiagnostic en scanner (VETPIXEL).



le PROGRAMME

MARDI 15 OCTOBRE 2024

THE ORIGINALS CITY HÔTEL
HÉLIOS ROANNE NORD
55 ROUTE DE PARIS, 42300 ROANNE

PARKING DISPONIBLE

ÉCHOGRAPHIE : ÉCHOGRAPHIE ABDOMINALE NIVEAU 1

DR AMANDINE SAVET RIVIER

NIVEAU 1 - foie, rate, reins, vessie, appareil génital

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Pour les organes

- abdominaux au programme :
- savoir réaliser une exploration systématique et complète de chaque organe - savoir les repérer par échographie
- en décrire l'anatomie topographique
- décrire leur aspect échographique normal

PRÉ-REQUIS :

Etre Docteur vétérinaire. Avoir effectué une formation théorique en échographie de base. Connaissance de l'anatomie et topographie abdominale de l'animal normal.

PROGRAMME :

8H30 - 9H : Accueil des participants

9H00 - 12H30 : Formation

12H30 - 14H : Pause déjeuner

14H - 17H : Formation

17H : Fin de la journée

1/ Théorie : Après un bref rappel technique et sémantique échographique (réalisation pratique, réglages, artefacts...) un rappel illustré de l'anatomie topographique, de la technique échographique et de l'aspect échographique normal sera effectué.

2/ Démonstration : Démonstration sur animal de la méthodologie d'exploration échographique de l'organe en question et présentation de l'aspect normal.

3/ TP : Mise en pratique immédiate par les participants par ateliers de 2 ou 3 personnes par échographe.

4/ TD : Savoir distinguer l'aspect anormal des organes considérés par échographie à travers des cas cliniques

- Savoir décrire l'anomalie observée
- Savoir dresser une liste d'hypothèses compatible avec les lésions observées
- Le cas échéant, savoir quelle attitude complémentaire adopter pour préciser la lésion



Animatrice réseau : Louise Guy 06 42 07 65 54

INSCRIPTION SUR WWW.VETOCCITAN.FR