



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'adresse à tout praticien qui souhaite acquérir les compétences théoriques et techniques de base pour pratiquer l'échographie abdominale.



Prérequis :

Connaître les bases physiques des ondes ultrasonores et leur interaction avec la matière. Les artéfacts, la sémiologie et la terminologie en échographie.

Savoir choisir le type de sonde appropriée et connaître le principe de réglage d'un échographe.

Savoir orienter son faisceau ultrasonore de manière conventionnelle.



Durée de la formation :

2 jours (16 heures)



08 H de théorie



08 H de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

1 199 € HT

Pour les 2 journées



Objectifs pédagogiques

A la fin de la formation, le stagiaire sera capable de :

- **Réaliser une échographie abdominale selon un protocole standardisé**
- **Identifier les principaux organes de la cavité abdominale**
- **Identifier l'aspect normal principaux organes de la cavité abdominale**



Conférencier :



Dr Olivia Eberlé

DVM, Spécialiste en Imagerie Médicale Vétérinaire,
Dip. ECVDI-SA
CEAV de médecine interne

Déroulé de la formation

09h00-09h30 : Bases de l'échographie et protocole d'examen

09h30-10h30 : Aspect normal de la rate, des reins

10h30-11h30 : TP d'échographie abdominale

11h30-12h00 : Aspect normal du foie et des voies biliaires

Pause déjeuner

13h00-14h00 : TP d'échographie abdominale

14h00-15h00 : Aspect normal de la vessie, de l'appareil génital mâle et femelle


15h00-16h00 : TP d'échographie abdominale

16h00-17h00 : Aspect normal du tube digestif


17h00-18h00 : TP d'échographie abdominale

Évaluation des compétences procédurales, QCM

Modalités de transmission des connaissances :

- 
- Présentations sous forme de power point illustrés par des photos, des vidéos :
 - Démonstration par le formateur des gestes
 - Pratique guidée pour chaque participant

Suivi :

- 
- Feuille de présence à signer
 - Certification de formation remis en fin de session

