



A qui s'adresse cette formation ?

Aux vétérinaires qui souhaitent consolider leurs bases en échocardiographie conventionnelle, et progresser dans l'évaluation des cardiopathies moins fréquentes.



Prérequis :

Savoir réaliser un examen échocardiographique en mode 2D et TM et Doppler. Pratiquer couramment l'échocardiographie.



Objectifs pédagogiques

- **Acquérir une maîtrise solide de l'échographie**
- **Savoir réaliser un examen complet et être critique sur la qualité de ses images**
- **Savoir identifier à l'échocardiographie 2D/TM/Doppler les cardiopathies acquises plus rares suivantes : les endocardites, cardiomyopathie hypertrophique du chien (CMH) du chien, la cardiomyopathie dilatée du chat, la cardiomyopathie arythmogène du ventricule droit du chat ; les cardiopathies congénitales plus rares suivantes : tétralogie de Fallot, le canal atrioventriculaire (CAV), le truncus arteriosus et le cor triatriatum.**



Durée de la formation :

1 journée (08 heures)



04 H de théorie



04 H de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

940 € HT



Conférencier :

Dr Audrey Nicolle

DESV, Cardiologie – CEAV Médecine interne des Carnivores Domestiques.



Déroulé de la formation

Théorie (4 heures) et modalités d'évaluation

- Proposition de la méthode d'examen et principales anomalies rencontrées
- Les cardiopathies acquises plus rares du chien
- Les cardiopathies acquises plus rares du chat
- Les malformations congénitales plus rares

Pratique (4 heures) et modalités d'évaluation

- Cas cliniques (3 cas)
- Coupes 2D petit axe, abord droit
- Coupes 2D abord gauche
- Doppler aortique, pulmonaire, mitral et tricuspideen
- Mesures (2D, Doppler)
- 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.

