



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'une journée s'adresse aux vétérinaires qui souhaitent aborder les bases de l'imagerie cardiaque.



Prérequis :

Avoir les bases théoriques d'anatomie et de physiologie cardiovasculaire



Objectifs pédagogiques

- **Consolider ses connaissances en physiologie cardiovasculaire**
- **Aborder les notions théoriques de base de l'échocardiographie**
- **Appréhender le positionnement de la sonde échographique pour un examen échocardiographique**
- **Savoir comment obtenir les différentes coupes échocardiographiques et les reconnaître**
- **Utiliser les méthodes de mesures 2D et TM classiques à réaliser sur chaque coupe échocardiographique, et interpréter leurs résultats**
- **Aborder leurs applications au travers de différents cas cliniques sur chats et chiens**



Durée de la formation :

1 journée (08 heures)



04 H de théorie



04 H de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

850 € HT



Conférencier :



Dr Marine Roche-Catholy

DVM, titulaire d'un doctorat en cardiologie vétérinaire (PhD)

Déroulé de la formation

08h45-09h00 : Accueil, introduction

09h00-10h15 : Conférence Echocardiographie bidimensionnelle et temps-mouvement (abord parasternal droit)

10h15-10h30 : ****Pause****

10h30-11h00 : Conférence Echocardiographie bidimensionnelle et temps-mouvement (abord parasternal gauche)

11h00-13h00 : Travaux pratiques (session 1)

13h00-14h00 : ****Pause déjeuner****

14h00-15h15 : Conférence Cas cliniques interactifs

15h15-15h30 : ****Pause****

15h30-17h30 : Travaux pratiques (session 2)

17h30-18h00 : Évaluation des compétences procédurales, QCM

Modalité de déroulement : Formation en présentiel

Modalités de transmission des connaissances :



- Présentations sous forme de power point illustrées 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

