



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'une journée s'adresse aux vétérinaires qui veulent pouvoir aborder les cas de pathologies cardiaques dans leur globalité, en incluant l'évaluation « rythmique » (électrocardiographique) à leur bilan cardiaque échocardiographique.



Prérequis :

Savoir réaliser les coupes parasternales droites et gauches.



Durée de la formation :

1 journée (08 heures)



05 H de théorie



03 H de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

850 € HT



Objectifs pédagogiques

- **Consolider ses connaissances théoriques sur l'échocardiographie en médecine vétérinaire**
- **Aborder les notions théoriques de base de l'électrocardiographie**
- **Identifier les différents troubles du rythme cardiaque les plus fréquemment rencontrés en médecine vétérinaire et comprendre comment les identifier**
- **Aborder ces pathologies au travers de différents cas cliniques sur chats et chiens**



Conférencier :



Dr Marine ROCHE-CATHOLY

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

Déroulé de la formation

08h45-09h00 : Accueil, introduction

09h-10h30 : Conférence Réalisation d'un bilan cardiaque complet : rappels d'échocardiographie et description de l'électrocardiographie sur animal sain

10h30-10h45 : ****Pause****

10h45-12h00 : Conférence Diagnostic des principales arythmies rencontrées en médecine vétérinaire

12h00-13h00 : travaux pratiques (session 1)

13h00-14h00 : ****Pause déjeuner****

14h00-15h15 : conférences 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

