



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation s'adresse aux vétérinaires qui souhaitent acquérir des bases en échocardiographie conventionnelle (qui la pratiquent déjà de manière non standardisée, qui viennent d'acquérir ou souhaitent acquérir un échographe et veulent pratiquer l'échocardiographie).



Prérequis :

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire
Connaître les principes de formation de l'image échographique en mode bidimensionnel (2D)



Durée de la formation :

1 journée (08 heures)



04 H de théorie



04 H de démonstrations et travaux dirigés



Objectifs pédagogiques

- **Savoir réaliser un examen systématique et complet du cœur et des gros vaisseaux en mode 2D et temps-mouvement (TM) par abord droit et gauche**
- **Savoir effectuer les mesures cardiaques et vasculaires (TM et BD)**
- **Citer les valeurs normales des principaux ratios/mesures**
- **Savoir identifier un aspect échographique 2D et/ou TM anormal des structures cardiovasculaires**
- **Savoir décrire les anomalies 2D/TM observées**
- **Identifier les principaux signes échographiques 2D/TM des cardiopathies congénitales les plus courantes**
- **Identifier les principaux signes échographiques 2D/TM des cardiopathies acquises les plus courantes**



Coût de la formation :

800 € HT



Conférencier :

Dr Carlotta Ferri

CEAV de Médecine Interne, ECVIM-CA
Cardiology Resident



Déroulé de la formation

08h30-09h00 : Accueil des participants

09h00-10h00 : L'échocardiographie conventionnelle :
principes, techniques et principales incidences par abord
parasternal droit

10h00-11h15 : Travaux pratiques

****Pause****

11h15-11h45 : Principales incidences par abord parasternal
gauche et mode temps-mouvement

11h45-13h00 : Travaux pratiques

13h00-14h00 : ****Pause Déjeuner****

14h00-15h15 : Les principales anomalies 2D et TM associées aux
cardiopathies congénitales

****Pause****

15h15-16h15 : Les principales anomalies 2D et TM associées aux
cardiopathies acquises

16h15-17h30 : Travaux pratiques

17h30-18h00 : 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

