

# Programme de formation

## Echocardiographie de triage

Cours de base en échographie cardiaque focalisé sur son intérêt dans le triage des cas reçus en urgence



### A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'une journée s'adresse aux vétérinaires qui souhaitent aborder les bases de l'imagerie cardiaque, en particulier pour les vétérinaires confrontés régulièrement à des cas de patients cardiaques présentés en urgence.



### Prérequis :

Bases théoriques d'anatomie et de physiologie cardiovasculaire



### 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**



### Objectifs pédagogiques

L'objectif de cette formation est de consolider vos connaissances de base et d'affiner la manipulation échocardiographique afin de vous transmettre la sécurité dans vos gestes et vos diagnostics. Dans ce but, une partie théorique abordant l'intérêt de l'échocardiographie de triage selon le motif de consultation s'alternera à des séances de manipulation individuelle par des travaux pratiques en petits groupes.



### Conférencier :



*Dr Marine ROCHE-CATHOLY*

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

## Déroulé de la formation

**08h45-09h00** : Accueil, introduction

**09h-10h45** : Conférence Échocardiographie de triage : en quoi cela consiste-t-il ?

**10h45-11h** : pause

**11h-13h** : travaux pratiques (session 1)

**13h-14h** : pause déjeuner

**14h-15h45** : conférences Échocardiographie de triage : intérêt sur les patients présentés en urgence

**15h45-16h** : pause

**16h00-17h30** : travaux pratiques (session 2)

**17h30-18h** : 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.

