

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Soirée ASV : gérer un animal contagieux à la clinique

**Date(s)** 06/11/2025

**Lieu** 32 Avenue Jean Jaurès  
71100 Chalon-sur-Saône  
France



### Présentation générale

L'ASV est en première ligne lors de l'accueil d'un animal, et à fortiori lors de l'accueil d'un animal potentiellement contagieux... Mais comment suspecter la contagion d'un animal pour lequel un diagnostic n'a pas encore établi ? Quels signaux d'alerte doivent nous faire suspecter la contagion d'un animal lors de l'appel du propriétaire ? Lors de l'accueil de l'animal à la clinique ? Quelles précautions prendre dès la salle d'attente, en salle de consultation, en hospitalisation ? Quel discours non anxiogène avoir envers le propriétaire ?

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

### Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- repérer les situations potentiellement contagieuses ;
- agir dès le premier instant pour éviter toute contagion au sein de toute la clinique ;
- connaître les principales zoonoses afin de protéger soi-même et ses collègues.

**Durée de la formation** 2h00

**Validation** Cette formation vous apporte 0.13 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis**

Être ASV.

**Contact scientifique**

Léonilde FOCQUENOY (email: [leo.focquenoy@gmail.com](mailto:leo.focquenoy@gmail.com), tel: +33 3 80 31 65 16)

**Programme détaillé de la formation**

06/11/2025 19:30-20:30	Accueil des participants		
06/11/2025 20:30-22:00	Cours	Gérer un animal contagieux à la clinique	Alexandra Fougeray
06/11/2025 22:00-22:30	Discussion	Gérer un animal contagieux à la clinique	Alexandra Fougeray

**Formateurs**

Fougeray Alexandra (ASV)

**Contact inscription**

Léonilde FOCQUENOY (email: [leo.focquenoy@gmail.com](mailto:leo.focquenoy@gmail.com), tel: N/D)