

AFVAC, 40 rue de Berri, F-75008 Paris - contact@afvac.com

1/2

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.



AFVAC, 40 rue de Berri, F-75008 Paris - contact@afvac.com

2/2

Prérequis

Être ASV

Contact scientifique

Léonilde Focquenoy (email: 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 Bernadette Hudé (email: b.hude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)