

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Formation pratique en endoscopie digestive et respiratoire Niveau 1
<b>Date(s)</b>	14/12/2022 - 15/12/2022
<b>Lieu</b>	9 avenue de la Forêt de Haye Bâtiment D - 2ème étage 54505 Vandœuvre-Lès-Nancy France



### Présentation générale

L'AFVAC organise une formation pratique d'endoscopie digestive et respiratoire. Le *Module 1* a lieu sur deux journées sur le plateau technique exceptionnel de l'École de Chirurgie de Nancy. Grâce à la présence de moniteurs qualifiés (Juan Hernandez et Patrick Bergeaud), elle s'adresse aussi bien au praticien souhaitant améliorer sa technique qu'au débutant en endoscopie. La simulation sous toutes ses formes permet d'apprendre et de répéter les gestes ou les actions dans des conditions proches du réel et sans le stress émotionnel, afin d'acquérir les automatismes indispensables à la pratique de l'endoscopie.

### Objectifs pédagogiques

#### ENDOSCOPIE DIGESTIVE

Être capable de :

- Citer les indications, contre-indications, apports et limites de l'endoscopie digestive
- Savoir choisir le matériel à utiliser en adaptant ses caractéristiques à l'indication
- Savoir entretenir le matériel d'endoscopie
- Savoir réaliser l'exploration du tractus digestif d'un mammifère monogastrique,
- Savoir reconnaître les aspects normaux
- Savoir réaliser des biopsies de la muqueuse digestive

#### ENDOSCOPIE RESPIRATOIRE

Être capable de :

- Citer les indications, contre-indications, apports et limites de

l'endoscopie respiratoire

- Savoir choisir le matériel à utiliser en adaptant ses caractéristiques à l'indication et au gabarit de l'animal
- Savoir entretenir le matériel d'endoscopie
- Savoir réaliser l'exploration du pharynx, du larynx, des voies bronchiques et des nasales
- Savoir reconnaître les aspects normaux des cavités nasales, du larynx, de la trachée et des bronches
- Réaliser des biopsies nasales et un lavage broncho-alvéolaire.

**Durée de la formation** 14h00

**Validation** Cette formation vous apporte 1.55 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 docteur vétérinaire et évoluer dans une structure de soins vétérinaires disposant d'un endoscope ou vouée à en disposer dans un proche avenir.

**Contact scientifique** Juan Hernandez (email: [juan.hernandez-rodriguez@oniris-nantes.fr](mailto:juan.hernandez-rodriguez@oniris-nantes.fr), tel: N/D)

**Programme détaillé de la formation**

14/12/2022 08:30-09:00	Accueil des participants		
14/12/2022 09:00-11:00	Cours	Présentation du matériel, choix et entretien	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre
14/12/2022 11:00-11:30	Pause		
14/12/2022 11:30-13:00	Travaux pratiques	Indications, limites de l'exploration endoscopique digestive. Explication des gestes de base, aspects normaux	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre
14/12/2022 13:00-14:00	Déjeuner		
14/12/2022 14:00-17:30	Travaux pratiques	Travaux pratiques sur simulateurs, organes isolés, modèles précliniques	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre

15/12/2022 09:00-10:30	Cours	Présentation du matériel d'endoscopie respiratoire pour rhinoscopie, laryngoscopie, bronchoscopie, choix et entretien	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre
15/12/2022 10:30-11:00	Pause		
15/12/2022 11:00-13:00	Cours	Indications, limites de l'exploration endoscopique respiratoire. Explication des gestes de base, aspects normaux. Indication, limites et réalisation pratique du lavage broncho-alvéolaire	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre
15/12/2022 13:00-14:00	Déjeuner		
15/12/2022 14:00-17:30	Travaux pratiques	Technique de rhinoscopie, bronchoscopie, lavage broncho-alvéolaire sur simulateurs, organes isolés et modèles précliniques	Juan Hernandez-Rodriguez, Alexis Lecoindre

**Formateurs** Hernandez-Rodriguez Juan (DV, Dip. ECVIM, Dip. ACVIM, CEAV Médecine Interne), Lecoindre Alexis (DV, Dip. ECVIM-CA)

**Contact inscription** Jérôme Buisson (email: [jbuisson@afvac.com](mailto:jbuisson@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 05)