

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Plan modulaire de formation en dentisterie : Module 1 (Session 2023)
<b>Date(s)</b>	19/06/2023 - 21/06/2023
<b>Lieu</b>	101 Route de Gachet 44300 Nantes France



### Présentation générale

#### Formation complète

La stomatologie est une discipline peu abordée lors des études vétérinaires et pourtant elle occupe une place importante au sein de l'activité de l'omnipraticien.

Ce cours modulaire permet d'acquérir des bases théoriques solides en dentisterie et stomatologie tout en assurant une formation pratique de qualité.

#### Public visé

La formation est ouverte aux docteurs vétérinaires qui souhaitent offrir au sein des établissements de soin vétérinaire des prestations de qualité accrue en dentisterie et stomatologie

#### Parcours pédagogique

Les premiers jours visent à apprendre les compétences fondamentales à la mise en place d'un service en dentisterie :

- utilisation de l'instrumentation
- obtention de clichés radiographiques ad hoc
- réalisation d'extractions chirurgicales chez le Chien et le Chat

Par la suite sont abordés :

- l'interprétation des images radiologiques
- les affections du parodonte et de la pulpe dentaire
- la gestion des stomatites
- les techniques de restauration dentaire et les premiers pas en orthodontie et chirurgie maxillo-faciale

#### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Cette formation se divise en 4 modules de 3 journées et se compose de 32 heures dédiées aux connaissances essentielles associées à 62 heures de mises en pratiques se déroulant dans des conditions de travail idéales.

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- d'adopter au sein de leurs établissements de soins vétérinaires une démarche structurée et autonome conduisant au diagnostic des principales affections bucco-dentaires et maxillo-faciales ;
- de réaliser et interpréter la plupart des examens complémentaires rentrant dans le cadre de cette démarche ;
- d'effectuer le traitement chirurgical le cas échéant.

### Durée de la formation

22h00

### Validation

Cette formation vous apporte 2.55 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

### Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

### Contact scientifique

Florian BOUTOILLE (email: flobnantes@aol.com, tel: +33 2 40 89 21 32)

### Programme détaillé de la formation

19/06/2023 08:30-11:00	Cours	Anatomie/Radiologie : principes, techniques, anatomie radiologique	Isabelle Druet, Mihai Guzu
19/06/2023 11:00-11:30	Pause		
19/06/2023 11:30-12:30	Travaux pratiques	Manipulations en radiologie dentaire	Isabelle Druet, Mihai Guzu
19/06/2023 12:30-14:00	Déjeuner		
19/06/2023 14:00-18:00	Travaux pratiques	Manipulations en radiologie dentaire	Isabelle Druet, Mihai Guzu
20/06/2023 08:30-11:00	Cours	Examen oral / Description de l'instrumentation et du matériel / Extraction simple : techniques	Isabelle Druet, Mihai Guzu
20/06/2023 11:00-11:30	Pause		

20/06/2023 11:30-12:30	Travaux pratiques	Extractions simples	Isabelle Druet, Mihai Guzu
20/06/2023 12:30-14:00	Déjeuner		
20/06/2023 14:00-18:00	Travaux pratiques	Extractions simples	Isabelle Druet, Mihai Guzu
21/06/2023 08:30-11:00	Cours	Histologie / Immunologie / Bactériologie / Virologie / Extraction chirurgicale : techniques	Isabelle Druet, Mihai Guzu
21/06/2023 11:00-11:30	Pause		
21/06/2023 11:30-12:30	Travaux pratiques	Extractions chirurgicales chez le Chien	Isabelle Druet, Mihai Guzu
21/06/2023 12:30-14:00	Déjeuner		
21/06/2023 14:00-17:30	Travaux pratiques	Extractions chirurgicales chez le Chien	Isabelle Druet, Mihai Guzu

**Formateurs**

Druet Isabelle (DV, BSc, Dip EVDC), Guzu Mihai (DV, Dip. EVDC)

**Contact inscription**

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)