

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Plan modulaire de formation en dentisterie : Module 1 (Groupe 4)
<b>Date(s)</b>	10/12/2026 - 12/12/2026
<b>Lieu</b>	101 Route de Gachet 44300 Nantes France



### Présentation générale

Les affections bucco-dentaires comptent parmi les problèmes de santé les plus fréquents en pratique ; dès qu'on prend le temps de regarder dans la bouche. Un champ où chaque geste améliore immédiatement le confort de l'animal et l'expérience du propriétaire. Et pourtant, malgré cette importance majeure, la dentisterie reste peu enseignée et souvent source d'appréhension.

Le module 1 a été conçu pour lever ces obstacles et vous permettre, dès les premiers jours, de pratiquer avec plus d'assurance. Vous y apprendrez à réaliser des examens bucco-dentaires fiables, à obtenir des clichés radiographiques exploitables, à utiliser votre instrumentation avec précision et à aborder les extractions en toute sécurité. Bref : tout ce qu'il faut pour transformer votre approche de la dentisterie et apporter immédiatement plus de valeur à vos consultations.

Ce premier module n'est que le début d'un cursus en 4 étapes, construit pour vous faire progresser rapidement et aborder successivement la parodontologie, les stomatites félines, les résorptions dentaires, les affections pulpaire et restaurations, puis les techniques plus avancées d'endodontie et d'orthodontie.

Alternant apports théoriques essentiels et mises en pratique intensives, ce cursus vise à accompagner chaque vétérinaire vers une autonomie réelle et une qualité de soin durable en dentisterie.

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

### Objectifs pédagogiques

- Identifier l'anatomie dentaire et parodontale du chien et du chat.
- Réaliser un examen clinique complet de la cavité buccale.
- Mettre en œuvre la radiographie dentaire et interpréter les clichés.
- Utiliser correctement l'instrumentation dentaire manuelle et rotative.
- Effectuer les extractions dentaires simples et chirurgicales.
- Reconnaître les principales anomalies dentaires et occlusales.
- Expliquer les bases histologiques, immunologiques et microbiologiques de la cavité buccale.

**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** Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Vincent SOURBET (email: dvsourbet@gmail.com, tel: +33 4 94 29 49 78)

**Programme détaillé de la formation**

10/12/2026 08:30-11:00	Cours	Anatomie - Radiologie : principes, techniques, anatomie radiologique	Serge Becquevort, Thibault Hericher
10/12/2026 11:00-11:30	Pause		
10/12/2026 11:30-12:30	Travaux pratiques	Manipulations en radiologie dentaire	Serge Becquevort, Thibault Hericher
10/12/2026 12:30-14:00	Déjeuner		
10/12/2026 14:00-18:00	Travaux pratiques	Manipulations en radiologie dentaire	Serge Becquevort, Thibault Hericher
11/12/2026 08:30-11:00	Cours	Examen oral / Description de l'instrumentation et du matériel / Extraction simple : techniques	Serge Becquevort, Thibault Hericher
11/12/2026 11:00-11:30	Pause		

11/12/2026 11:30-12:30	Travaux pratiques	Extractions simples	Serge Becquevort, Thibault Hericher
11/12/2026 12:30-14:00	Déjeuner		
11/12/2026 14:00-18:00	Travaux pratiques	Extractions simples	Serge Becquevort, Thibault Hericher
12/12/2026 08:30-11:00	Cours	Histologie / Immunologie / Bactériologie / Virologie / Extraction chirurgicale : techniques	Serge Becquevort, Thibault Hericher
12/12/2026 11:00-11:30	Pause		
12/12/2026 11:30-12:30	Travaux pratiques	Extractions chirurgicales chez le Chien	Serge Becquevort, Thibault Hericher
12/12/2026 12:30-14:00	Déjeuner		
12/12/2026 14:00-17:30	Travaux pratiques	Extractions chirurgicales chez le Chien	Serge Becquevort, Thibault Hericher

**Formateurs**

Becquevort Serge (DV), Hericher Thibault (DV)

**Contact inscription**

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