

## Approfondissement en clinique des NAC/Médecine zoologique 2026-2027

**Voir fiche syllabus de l'approfondissement sur l'intranet de l'ENVT**

Responsable pédagogique :

Guillaume Leloc'h

[guillaume.leloch@envt.fr](mailto:guillaume.leloch@envt.fr)

### Objectifs pédagogiques généraux

Préparer l'insertion professionnelle pour un exercice libéral généraliste à dominante « nouveaux animaux de compagnie » et l'éventuelle poursuite vers un internat en sciences cliniques dans la même filière. Préparer également les futurs vétérinaires à la prise en charge médicale et chirurgicale de la faune sauvage non captive. L'objectif principal de cette formation est d'enrichir l'exposition/expérience des étudiants aux sciences cliniques des nouveaux animaux de compagnie et de la faune sauvage non captive par une activité clinique universitaire en lien avec la médecine basée sur les preuves et par une pratique en lien avec un environnement socio-professionnel et économique de type libéral, afin que chaque étudiant puisse développer et optimiser :

- Des capacités de raisonnement nécessaires à une démarche diagnostique et thérapeutique rigoureuse ;
- Une démarche de synthèse visant à mettre en adéquation les connaissances théoriques et pratiques acquises avec la demande de soins émise par le/la propriétaire de l'animal (NAC) ou avec les exigences liées à l'espèce (faune sauvage)
- Une conduite d'une démarche clinique adaptée : examens d'admission-diagnostic-pronostic ;
- Des aptitudes à proposer et argumenter des solutions diagnostiques, pronostiques, curatives et/ ou préventives adaptées notamment à la demande de soins et à l'état de santé de l'animal ;
- Des aptitudes à réaliser les gestes techniques de base (analyses, ponctions, cathétérismes, administrations médicamenteuses, ...) de façon conforme aux bonnes pratiques cliniques
- Une aptitude au travail en équipe multidisciplinaire ;
- Des savoirs faire de communication/interaction soignant-soignant, soignant-soigné, soignant-propriétaire ;
- Une aptitude à l'autoévaluation de son autonomie lors d'une admission, d'une hospitalisation ou de la réalisation d'une thérapie médico-chirurgicale.

### Organisation de l'enseignement au sein du CHUV

<b>Equipe pédagogique</b> (Enseignants-chercheurs/vacataires)	Enseignants ENVN	Enseignants-chercheurs intervenant au sein de la clinique NAC-faune sauvage du CHUVAC-ENVN
	Autres titulaires ENVN	BIATS et assimilés intervenant au sein de la clinique NAC-faune sauvage du CHUVAC-ENVN

	Contractuels ENVT	Attachés, praticiens hospitaliers et résidents intervenant au sein de la clinique NAC-faune sauvage du CHUVAC-ENVT
Nombre d'heures d'enseignement par étudiant	Cours	14h
	TD (ronde clinique et journal club)	69h
	TP	10h
	TC (1 journée = 7,5h)	889h
	Travail personnel encadré hors ronde et stage	37h
<b>Prérequis :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences fondamentales et paracliniques de A2 et A3</li> <li>- A3 : Sémiologie des NAC et de la faune sauvage</li> <li>- A4 : Sciences cliniques des animaux de compagnie et des NAC, pratique clinique de la faune sauvage</li> <li>- A5 : Pratique clinique des animaux de compagnie et des NAC</li> </ul>		
<b>Grandes lignes du programme</b>  Approfondissement, par la clinique, des savoirs, savoir-faire et savoir-être médico-chirurgicaux pour le rétablissement et le maintien de la santé et du bien-être des NAC et la réhabilitation de la faune sauvage.		
<b>Organisation générale</b>  Formation semestrialisée de 24 semaines  Cette formation comprend : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Approfondissement par la clinique des savoirs, savoir-faire et savoir-être vétérinaires</b> incluant :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o 24 semaines de clinique au sein de la clinique NAC-faune sauvage du CHUVAC-ENVT organisées par rotation hebdomadaire.</li> </ul> </li> <li>- <b>Enseignements théoriques et dirigés</b> (environ 93h) organisés sous forme de :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Ronde clinique quotidienne incluant travail personnel de préparation ;</li> <li>o Séance toutes les 2 semaines de 2h le jeudi après-midi, selon planning.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Rôles attendus de l'étudiant en clinique</b> (responsabilité/autonomie, démonstration aux autres étudiants...) :  Dans le cadre des rotations cliniques au sein de la clinique NAC-faune sauvage du CHUVAC-ENVT, l'organisation pyramidale et la répartition des tâches, missions et responsabilités, place l'étudiant de A6 entre les AH et DE d'un côté et les A4 et A5 de l'autre.  D'un point de vue général, en coordination avec l'équipe pédagogique et clinique, le A6 est le « bras droit » des AH et DE et aide/assiste/éclaire les étudiants de A4 et A5. Ses missions et autonomies lui sont		

attribuées par le clinicien responsable en adéquation avec les enjeux diagnostiques et thérapeutiques associés à la prise en charge des animaux.

Au cas par cas, selon sa progression et en accord avec l'équipe encadrante, le A6 pourra être mis en responsabilité et en autonomie dans diverses situations cliniques.

## Syllabus détaillé

ROTATIONS/DISCIPLINES	Cours magistraux (en heures)	Enseignement clinique (en semaines)	Enseignement pratique et dirigé (en heures)
NAC	8	15	51
Médecine et chirurgie		(8)	
Hospitalisation et soins infirmiers		(4)	
Urgences de jour		(3)	
Faune sauvage – Médecine, chirurgie et réhabilitation	2	9	26
Examens complémentaires des NAC et de la faune sauvage	4		2
<b>Total du semestre</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>79</b>

## Recrutement et constitution du dossier d'inscription

**Candidat issu de l'ENVT** : Préinscription informatique obligatoire

**Candidat hors ENVT** : Contacter la direction de l'enseignement et de la vie étudiante - ENVT

En raison du nombre limité de places (**6 par semestre**), la sélection portera sur les éléments suivants :

- Statut d'étudiant vétérinaire,
- Lettre de motivation manuscrite,
- Curriculum vitae détaillant le nombre et les thèmes des stages effectués,
- Notes acquises durant les différentes années de cursus vétérinaire dans les différentes disciplines et classement en fin de chacune de ces années,
- Le cas échéant, un entretien avec les responsables de la formation sera organisé.

## Modalités d'évaluation

Session	Modalités	Coefficient
Normale	Évaluation des compétences	2
	Rédaction d'un cas clinique	1
Rattrapage	Examen écrit sous forme de QCM et de QROC, présenté, soutenu et argumenté à l'oral devant un jury multidisciplinaire de rattrapage.	