

## Approfondissement Sciences Cliniques des Equidés

**Année universitaire 2026-2027**

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

**RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :**

Docteur Vétérinaire Elodie LALLEMAND  
Maître de conférences en Chirurgie des Equidés  
Téléphone : 05 61 19 32 87  
Adresse électronique : [elodie.lallemand@envt.fr](mailto:elodie.lallemand@envt.fr)

**CAPACITE D'ACCUEIL :**

20 étudiants maximum.

**MODALITES DE RECRUTEMENT DES ETUDIANTS :**

Recrutement national sur dossier parmi les élèves des ENV françaises.

**EQUIPE PEDAGOGIQUE :**

L'équipe est pluridisciplinaire, composée d'enseignants appartenant à des écoles vétérinaires françaises ou européennes.  
Il sera fait également appel à des vacataires, praticiens reconnus pour leur expérience dans un domaine particulier de la pathologie équine.

**OBJECTIFS DE LA FORMATION :**

Préparer l'insertion professionnelle dans l'exercice libéral mixte ou à dominante équine et l'éventuelle poursuite vers l'internat :

- en approfondissant les connaissances théoriques et pratiques acquises au cours du deuxième cycle,
- en développant les capacités de raisonnement nécessaires à une démarche diagnostique rigoureuse,
- en étant capable d'insérer des données scientifiques dans l'exercice pratique par le renouvellement permanent de ses connaissances.

**PROGRAMME :**

La formation théorique et pratique représente 30 crédits ECTS.

**. L'enseignement théorique**

Cet enseignement est organisé conjointement par les quatre écoles vétérinaires françaises sous forme de sessions d'enseignement communes, regroupant les étudiants de l'ENVT, l'ENVA, ONIRIS et VAS.

Le programme 2026-2027 sera définitivement fixé en mai 2026 en accord avec les décisions prises lors d'une réunion annuelle inter-écoles de bilan et prospective.

Les cours théoriques (4 semaines) concerneront les disciplines suivantes :

Médecine Interne (y compris Ophtalmologie, Néonatalogie, Dermatologie, Neurologie...),  
Anesthésie, Chirurgie, Pathologie locomotrice, Imagerie, Reproduction et divers : contrôle anti-dopage, visite d'achat, alimentation, parasitologie...

Ces cours auront lieu dans les 4 écoles participant au programme, 2 semaines en septembre 2026 et 2 semaines en janvier 2027. Les étudiants pourront suivre tous les cours en hybride présentiel/distanciel sur le site de l'ENVT.

**Une session de remise à niveau de 2 semaines sous forme d'enseignement théorique et pratique sera également organisée en septembre 2026 à l'ENVT.**

### *L'enseignement pratique*

Il complète l'enseignement théorique sous forme de stages internes et externalisés :

- **10 semaines par rotation au sein de la Clinique Equine de l'ENVT**, pour se familiariser avec le fonctionnement d'une clinique équine, pour acquérir la méthode du raisonnement clinique et les gestes techniques nécessaires aux explorations diagnostiques ou à l'administration appropriée des traitements. Un passeport pédagogique d'approfondissement définit les objectifs de cette formation pratique. L'étudiant participe aux cliniques (consultations, hospitalisations, interventions chirurgicales, imagerie médicale, biologie clinique et exploration fonctionnelle) et à l'encadrement des étudiants de 2<sup>ème</sup> cycle.

Par ailleurs, il fournit un travail personnel donnant lieu à la présentation de deux cas cliniques et participe aux rondes assises hebdomadaires, synthèses bibliographiques, présentation de cas cliniques et séminaires en collaboration avec les internes.

- **4 semaines de CM avec ENVA, ONIRIS et VAS**
- **2 semaines de TP/TD à l'ENVT et d'autres pendant les cliniques**
- **10 semaines de clinique à l'ENVT**
- **Extérieur : 4 semaines en ambulatoire, 4 semaines en structure hospitalière, 2 semaines en reproduction et possibilité de 2 semaines au CIRALE**

### *La thèse de doctorat vétérinaire :*

**16 semaines sont libérées pour la préparation de la thèse de doctorat vétérinaire** qui représente 20 crédits ECTS.

### **MODALITES D'EVALUATION DES ETUDIANTS :**

#### **- Enseignement clinique : Coefficient 1**

- Note de stage (coefficient 1, noté sur 20) par évaluation continue en fonction :
  - des prestations de l'étudiant (assiduité, participation...),
  - des présentations de 2 cas cliniques,
  - d'une note l'alimentation qui sanctionnera, d'une part, la réalisation d'une ration adaptée à un cas clinique vu au cours de la rotation (présentation écrite avec détail des calculs) et, d'autre part, la présentation orale d'un exposé sur un point d'alimentation (note sur la présentation orale et sur le diaporama).
- Examen pratique (coefficient 1, noté sur 20) sous forme du contrôle continu d'un référentiel d'actes techniques (passeport pédagogique).

#### **- Enseignement théorique : Coefficient 1**

- Validation des connaissances par un examen informatique commun entre ENVT, ONIRIS et ENVA, organisé à la même date et à la même heure pour ces 3 écoles, fin juin 2026.
- **Les étudiants ayant obtenu une moyenne d'au moins 40 sur 80 auront un approfondissement dominant validé.**
- **Les étudiants ajournés seront autorisés à se présenter à un examen de rattrapage oral.**