

ENVT / Syllabus général 2024-2025

Semestre	Unité d'enseignement (UE)	Crédits ECTS	Responsables pédagogiques
1^{ère} année : A1 (PACENV)			
S1	Bases chimiques et structurales des biomolécules ^(pluri)	8	Jérémy AUFFRET
	Biologie et thermodynamique cellulaires ^(pluri)	8	Cécile MALLET
	Organisation des appareils et étude de fluides biologiques ^(pluri)	8	Karine CAUSSANEL
	Outils mathématiques et méthodologiques appliqués aux études vétérinaires ^(pluri)	6	Oswald CORREIA
S2	Energie, cinétique et métabolisme ^(pluri)	6	Jérémy AUFFRET
	Approche physiologique d'un organisme et interprétation physique ^(pluri)	4	Oswald CORREIA
	Approche phylogénétique et écosystémique de la biodiversité	4	Cécile MALLET
	Méthodes et démarches d'apprentissage, outils de communication	7	Karine CAUSSANEL
	Vétérinaires, animal et société ^(pluri)	5	Cécile MALLET
	Physique et Chimie au cœur du diagnostic et de la thérapeutique animale	4	Oswald CORREIA

2 ^{ème} année : A2			
S3	Anatomie 1	6	Giovanni MOGICATO
	Anglais 1	2	Françoise MICHAUD
	Biochimie	5	Lydie BRET
	Histologie animale	4	Nathalie BOURGES-ABELLA
	Physiologie	6	Aude FERRAN
	Stage « Vétérinaire et Territoires »	5	Alain DUCOS
	Zoologie	2	Emmanuel LIENARD
S4	Anglais 2	2	Françoise MICHAUD
	Biologie moléculaire - Génétique - Connaissance des races des animaux de compagnie, de sport et de loisir (pluri)	4	Christelle CAMUS
	Biostatistiques - Epidémiologie (pluri)	4	Faouzi LYAZRHI
	Bromatologie et nutrition des animaux domestiques	4,5	Annabelle MEYNADIER
	Elevage, filières et sociétés	4,5	Alain DUCOS
	Ethique, éthologie et bien-être des animaux	2	Agnès WARET-SZKUTA
	Infectiologie générale : Microbiologie - Immunologie - Parasitologie (pluri)	5	Hélène DANIELS
	Pharmacie, pharmacologie, toxicologie générales	4	Jean-Philippe JAEG

3ème année : A3			
S5	Anatomie 2 - Imagerie ^(pluri)	6	Giovanni MOGICATO
	Anatomie pathologique générale - Biologie médicale ^(pluri)	4	Nicolas GAIDE
	Anglais 3	2	Françoise MICHAUD
	Elevage et bien-être des herbivores	6	Annabelle MEYNADIER
	Elevage, éthologie, reproduction des carnivores ^(pluri)	7	Nathalie PRIYMENKO
	Pharmacie, pharmacologie et toxicologie spéciales	5	Philippe GUERRE
S6	Anglais 4	2	Françoise MICHAUD
	Elevage et maladies des porcs et des volailles	4	Jean-Luc GUERIN
	Infectiologie - Zoonoses - Maladies règlementées - Immunologie clinique, vaccinologie ^(pluri)	8	Romain VOLMER
	Maladies parasitaires 1	3	Emmanuel LIENARD
	Sémiologie	5,5	Gilles FOUCRAS
	Stage « Projet scientifique »	5	Stéphane BERTAGNOLI
	Technique chirurgicale	2,5	Patricia MEYNAUD
	Méthodologie recherche documentaire et analyse critique de l'information technique et scientifique	-	Giovanni MOGICATO

4ème année : A4

S7	Semestre A	Anesthésie, réanimation - Imagerie médicale (pluri)	4	Géraldine JOURDAN
		Chirurgie des animaux de compagnie	5	Patricia MEYNAUD
		Dermatologie - Médecine préventive (pluri)	3	Marie-Christine CADIERGUES
		Maladies parasitaires 2, pisciculture, apiculture et envenimations	3	Philippe JACQUIET
		Médecine interne - Urgences et soins intensifs - Ophtalmologie (pluri)	6	Armelle DIQUELOU
		Nouveaux animaux de compagnie et faune sauvage	2	Guillaume LELOC'H
		Pathologie des équidés	4	Elodie LALLEMAND
		Stage « Clinique des animaux de compagnie »	3	Marie-Christine CADIERGUES
S8	Semestre B	Anatomie pathologique spéciale	3	Isabelle RAYMOND-LETRON
		Biologie médicale	2,5	Catherine TRUMEL
		Hygiène et industrie des aliments 1	6,5	Pédro DIDIMO IMAZAKI
		Pathologie de la reproduction	6	Laurent-Xavier NOUVEL
		Pathologie des ruminants	7	Fabien CORBIERE
		Thérapeutique – Droit du médicament	2,5	Alain BOUSQUET-MELOU
		Toxicologie clinique	2,5	Philippe GUERRE
Fin d'année A4 : formation « Personne compétente en radioprotection »		-	Fabrice CONCHOU	

5ème année : A5				
S9/S10	Semestre A	Clinique des animaux de compagnie : chirurgie - anesthésie ^(pluri)	7	Didier MATHON
		Clinique des animaux de compagnie : médecine générale, médecine interne, médecine d'urgence et soins intensifs	7	Armelle DIQUELOU
		Clinique des animaux de compagnie : médecine préventive -consultations spécialisées ^(pluri)	7.5	Jean-Yves DOUET
		Clinique des équidés	3,5	Ilaria MARANO
		Clinique des NAC	2	Guillaume LELOC'H
	Semestre B	Clinique des ruminants	10	Gilles MEYER
		Clinique porcine et aviaire	5	Jean-Luc GUERIN
		Droit vétérinaire et déontologie, législation sanitaire	2	Timothée VERGNE
		Economie et gestion	3,5	Ahmed FERCHIOU
		Hygiène et industrie des aliments 2	5	Delphine BIBBAL
		Stage « Clinique des animaux de production et inspection en abattoir »	4,5	Gilles MEYER
		Préparation à la thèse d'exercice vétérinaire	4	DEVE
	Formation préalable à l'obtention de l'habilitation sanitaire (FPOHS)		-	Stéphane BERTAGNOLI
Diplôme d'Etudes Fondamentales Vétérinaires (DEFV)				

6ème année : A6

S11/S12	<p>Chaque étudiant titulaire du DEFV doit suivre une sixième année d'approfondissement (semestres S11 et S12) dans l'un des domaines suivants : clinique des animaux de production, clinique des animaux de compagnie, clinique des équidés, santé publique vétérinaire, recherche, entreprise.</p> <p>Dans le domaine clinique, la sixième année est consacrée à l'enseignement d'approfondissement ainsi qu'à la préparation de la thèse d'exercice en vue de l'obtention du diplôme d'Etat de docteur vétérinaire.</p> <p>Les étudiants qui ont choisi le domaine recherche peuvent effectuer leur année d'approfondissement dans un établissement d'enseignement supérieur pour suivre une formation universitaire.</p>		
	Domaine clinique :		
	• Préparation de la thèse d'exercice	20 crédits ECTS	
	• Approfondissement clinique (Un semestre de dominante + 2 x 4 semaines d'enseignements optionnels au choix)	40 crédits ECTS	
	- <i>Animaux de compagnie</i>		Géraldine JOURDAN
	- <i>Nouveaux Animaux de compagnie</i>		Guillaume LE LOC'H
	- <i>Animaux de production :</i>		
	* ruminants		Renaud MAILLARD
	* aviaire		Jean-Luc GUERIN
	* porcine		Agnès WARET
	* médecine de population des ruminants		Xavier NOUVEL
	- <i>Equidés</i>		Elodie LALLEMAND
	Autres domaines :		
	- Masters 2 (parcours professionnel, recherche ou indifférencié)	60 crédits ECTS	
- 1 ^{ère} année formation ISPV (ENSV)			