

## Syllabus formation initiale 2021-2022

Semestre	Unité d'enseignement (UE)	Code UE	Crédits ECTS	Responsables pédagogiques
<b>1<sup>ère</sup> année : A1 (PACENV)</b>				
S1	Bases chimiques et structurales des biomolécules <sup>(pluri)</sup>	01-01	9	Jérémy AUFFRET
	Biologie et thermodynamique cellulaires <sup>(pluri)</sup>	01-02	8	Cécile MALLET
	Organisation des appareils et étude de fluides biologiques <sup>(pluri)</sup>	01-03	5	Cécile MALLET
	Mathématiques appliquées aux études vétérinaires <sup>(pluri)</sup>	01-04	8	Jérémy AUFFRET
S2	Approche phylogénétique et écosystémique de la biodiversité	02-01	4	Cécile MALLET
	Méthodes et démarches d'apprentissage, outils de communication <sup>(pluri)</sup>	02-02	7	Cécile MALLET
	Vétérinaires, animal et société <sup>(pluri)</sup>	02-03	5	Cécile MALLET
	Energie, cinétique, métabolisme et synthèse protéique <sup>(pluri)</sup>	02-04	6	Jérémy AUFFRET
	Approche physiologique d'un organisme et interprétation physique <sup>(pluri)</sup>	02-05	4	Cécile MALLET
	Physique et Chimie au cœur du diagnostic et de la thérapeutique animale	02-06	4	Jérémy AUFFRET
<b>2<sup>ème</sup> année : A2</b>				
S3	Anatomie 1	03-01	6	Giovanni MOGICATO
	Anglais 1	03-02	2	Françoise MICHAUD
	Biochimie	03-03	4	Lydie BRET
	Histologie animale	03-04	4	Nathalie BOURGES-ABELLA
	Physiologie	03-05	7	Aude FERRAN
	Stage « Vétérinaire et Territoires »	03-06	5	Didier RABOISSON
	Zoologie	03-07	2	Emmanuel LIENARD
S4	Anglais 2	04-01	2	Françoise MICHAUD
	Biologie moléculaire - Génétique - Connaissance des races des animaux de compagnie, de sport et de loisir <sup>(pluri)</sup>	04-02	4,5	Christelle CAMUS
	Biostatistique - Epidémiologie <sup>(pluri)</sup>	04-03	4,5	Faouzi LYAZRHI
	Bromatologie et nutrition des animaux domestiques	04-04	4,5	Annabelle MEYNADIER
	Elevage, filières et sociétés	04-05	3	Didier RABOISSON
	Ethique, éthologie et bien-être des animaux	04-06	2,5	Annabelle MEYNADIER
	Infectiologie générale : Microbiologie, immunologie - Parasitologie <sup>(pluri)</sup>	04-07	5	Hélène DANIELS
	Pharmacie, pharmacologie, toxicologie générales	04-08	4	Jean-Philippe JAEG
Forum des métiers + Journée développement durable	-	-	Pierre SANS	
<b>3<sup>ème</sup> année : A3</b>				
S5	Anatomie 2 - Imagerie <sup>(pluri)</sup>	05-01	6	Giovanni MOGICATO
	Anatomie pathologique générale - Biologie médicale <sup>(pluri)</sup>	05-02	4	Maxence DELVERDIER
	Anglais 3	05-03	2	Benoît SEVERAC
	Elevage et bien-être des herbivores	05-04	7	Francis ENJALBERT
	Elevage, éthologie, reproduction des carnivores <sup>(pluri)</sup>	05-05	6	Nathalie PRIYMENKO
	Pharmacie, pharmacologie et toxicologie spéciales	05-06	5	Philippe GUERRE
S6	Anglais 4	06-01	2	Benoît SEVERAC
	Elevage et maladies des porcs et des volailles	06-02	5	Jean-Luc GUERIN
	Infectiologie - Zoonoses - Maladies règlementées - Immunologie clinique, vaccinologie <sup>(pluri)</sup>	06-03	7.5	Romain VOLMER
	Maladies parasitaires 1	06-04	3	Emmanuel LIENARD
	Sémiologie	06-05	5	Gilles FOUCRAS
	Stage « Projet scientifique »	06-06	5	Stéphane BERTAGNOLI
	Technique chirurgicale	06-07	2.5	Patricia MEYNAUD
Méthodologie recherche documentaire et analyse critique de l'information technique et scientifique	-	-	Giovanni MOGICATO	

4ème année : A4					
S7	Semestre A Animaux de compagnie de sport et de loisir	Anesthésie, réanimation - Imagerie médicale (pluri)	07-01	4	Fabrice CONCHOU
		Chirurgie des animaux de compagnie	07-02	5	Patricia MEYNAUD
		Dermatologie - Médecine préventive (pluri)	07-03	3	Marie-Christine CADIERGUES
		Maladies parasitaires 2, pisciculture, apiculture et envenimations	07-04	3	Philippe JACQUIET
		Médecine interne - Urgences et soins intensifs - Ophtalmologie (pluri)	07-05	6	Armelle DIQUELOU
		Nouveaux animaux de compagnie et faune sauvage	07-06	2	Guillaume LE LOC'H
		Pathologie des équidés	07-07	4	Elodie LALLEMAND
		Stage « Clinique des animaux de compagnie »	07-08	3	Marie-Christine CADIERGUES
S8	Semestre B Animaux de production, santé publique vétérinaire	Anatomie pathologique spéciale	08-01	3	Isabelle RAYMOND-LETRON
		Biologie médicale	08-02	2.5	Catherine TRUMEL
		Hygiène et industrie des aliments 1	08-03	6.5	Laure DAVID
		Pathologie de la reproduction	08-04	6	Laurent-Xavier NOUVEL
		Pathologie des ruminants	08-05	7	Fabien CORBIERE
		Thérapeutique	08-06	2.5	Alain BOUSQUET-MELOU
		Toxicologie clinique	08-07	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)	09-01	7	Didier MATHON
		Clinique des animaux de compagnie : médecine générale, médecine interne, médecine d'urgence et soins intensifs	09-02	7	Armelle DIQUELOU
		Clinique des animaux de compagnie : médecine préventive - consultations spécialisées (pluri)	09-03	7.5	Jean-Yves DOUET
		Clinique des équidés	09-04	3,5	Ilaria MARANO
		Clinique des NAC	09-05	2	Guillaume LE LOC'H
	Semestre B	Clinique des ruminants	10-01	10	Gilles MEYER
		Clinique porcine et aviaire	10-02	4,5	Jean-Luc GUERIN
		Droit vétérinaire et déontologie, législation sanitaire	10-03	2	Timothée VERGNE
		Economie et gestion	10-04	3,5	Ahmed FERCHIOU
		Hygiène et industrie des aliments 2	10-05	4,5	Delphine BIBBAL
		Stage « Clinique des animaux de production et inspection en abattoir »	10-06	4,5	Gilles MEYER
		Préparation à la thèse de doctorat vétérinaire	10-07	4	DEVE
		Formation préalable à l'obtention de l'habilitation sanitaire (FPOHS)	-	-	Stéphane BERTAGNOLI
<b>Diplôme d'Etudes Fondamentales Vétérinaires (DEFV)</b>					
6ème année : A6					
S11 S12	<p>Chaque étudiant titulaire du DEJV 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 de doctorat en médecine 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>				
	<b>Domaine clinique :</b>		30 crédits ECTS		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparation de la thèse de doctorat vétérinaire</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semestre d'enseignement clinique :</li> </ul>					
Animaux de compagnie – Animaux de compagnie/NAC			Géraldine JOURDAN/ Guillaume LE LOC'H		
Animaux de production		30 crédits ECTS	Renaud MAILLARD/Jean-Luc GUERIN/Agnès WARET/Didier RABOISSON		
Equidés			Elodie LALLEMAND		

	<b>Autres domaines :</b> Masters 2 (parcours professionnel, recherche ou indifférencié) 1 <sup>ère</sup> année formation ISPV (ENSV)	60 crédits ECTS		
Modules d'enseignement facultatif (A2 à A6)		Crédits ECTS	Responsables pédagogiques	
Stage « formation clinique » : - Clinique animaux de compagnie - Clinique équine - Clinique animaux de production		0	Brice REYNOLDS Elodie LALLEMAND Gilles MEYER	
Stage « recherche et développement »		0	Stéphane BERTAGNOLI	
Stage « d'activité vétérinaire dans le cadre de l'endurance équestre »		0	Elodie LALLEMAND	
Stage « Visites d'élevage » (A2)		0	Alain DUCOS	
Clinique des NAC – 2 semaines (A6)		0	Guillaume LE LOC'H	
Clinique des équidés – 4 semaines (A6)		0	Elodie LALLEMAND	
Production et pathologie ovines (A6)		0	Dominique BERGONIER	
Formation Utilisation et Protection de l'Animal de Laboratoire (UPAL) : Conception ou réalisation des procédures expérimentales sur Rongeurs (A6)		0	Nathalie BOURGES	

## Offre de formation post-diplôme 2021-2022

### Diplômes Nationaux d'Internat

Intitulé	Responsable pédagogique	Places disponibles 2021-2022
Internat en Clinique des animaux de compagnie	Charline PRESSANTI Marcel AUMANN	18
Internat en Sciences cliniques des équidés	Elodie LALLEMAND	6
Internat en Clinique des ruminants	François SCHELCHER	4