

Liste des unités d'enseignement ouvertes aux étudiants étrangers pour un semestre ou une année académique

List of teaching units suggested for one semester or for a full year

1er semestre = de début Septembre à fin Janvier

1st semester = from September to the end of January

2ème semestre = de début Février à fin Juin

2nd semester = from February to the end of June

1ère année = S5 et S6

2ème année : S7 et S8

3ème année : S9 et S10

4ème année : S11 et S12

Attention :

Le nombre de crédits ECTS pour une Unité d'Enseignement peut varier d'une année universitaire à l'autre.

The number of ECTS for a teaching unit can change each year.

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 5 1 ^{ère} Année		Comportement et abord des animaux <i>Behavior and approach of the animal</i>	2
		Bien-être des animaux <i>Animal welfare</i>	1
		Agents infectieux <i>Infectious agents</i>	2
		Anglais <i>English</i>	1
		Approche globale des productions animales <i>Global approach of animal productions</i>	1
		Bases morphologiques d'anatomie et d'histologie <i>Morphological basis in histology and anatomy</i>	1,5
		Biochimie cellulaire <i>Cellular biochemistry</i>	2,5
		Biostatistiques <i>Biostatistics</i>	1
		Ethique <i>Ethics</i>	1
		Ethnologie <i>Ethnology</i>	1
		Etude des appareils respiratoires <i>Respiratory systems</i>	3
		Etude du tronc <i>Study of the trunk</i>	1
		Génétique fondamentale <i>Genetic</i>	1
		Information scientifique et technique <i>Scientific and technical information</i>	1
		Nutrition générale <i>Animal nutrition and feed sciences</i>	1
		Vet 21 <i>Veterinarians of the 21st century : the main issues</i>	1,5
		Culture Médicale Générale <i>Medical culture and pathology</i>	2

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 6 1 ^{ère} Année	Anglais <i>English</i>		1,5
	Biostatistique - pratique <i>Biostatistics - practice</i>		1,5
	Pathologie et technique chirurgicales <i>Surgical pathology</i>		1,5
	Bases de l'examen médical général <i>Physical examination</i>		2
	Etude de l'appareil digestif <i>Study of the digestive system</i>		4
	Elevage des animaux de compagnies : carnivores, rongeurs, lagomorphes <i>Pets breeding : carnivora, rodents, lagomorphs</i>		1,5
	Entomologie, acarologie et mycologie <i>Entomology, mites study and mycology</i>		1,5
	Pharmacie et toxicologie générales <i>Pharmacology and Toxicology basis</i>		2,5
	Système immunitaire <i>Immune system</i>		2
	Etude l'appareil génital et du système endocrinien <i>Reproductive and endocrine systems</i>		5
	Génétique moléculaire <i>Molecular genetics</i>		2

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 7 2 ^{ème} Année		Anatomie pathologique générale <i>General pathological anatomy</i>	2,5
		Anglais <i>English</i>	1
		Bactériologie médicale et antimicrobiens <i>Medical bacteriology and antimicrobials</i>	3
		Elevage des ruminants <i>Ruminant breeding</i>	3,5
		Epidémiologie <i>Epidemiology</i>	2
		Etude du système nerveux <i>Study of the nervous system</i>	2,5
		Génétique Médicale <i>Medical genetics</i>	2
		Médecine Préventive <i>Preventive medicine</i>	0,5
		Pathologie infectieuse <i>Infectious diseases</i>	1
		Propédeutique chirurgicale et chirurgie générale <i>Surgical Propedeutics and General Surgery</i>	2,5
		Compétences transversales professionnelles <i>Entrepreneurship projects</i>	1
		Intégration en Clinique <i>Clinical integration</i>	1
		Parasitologie, helmintologie, protozoologie <i>Parasitology, helmintology, protozoology</i>	2
		Virologie médicale <i>Medical virology</i>	1,5

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 8 2 ^{ème} Année	Anglais <i>English</i>		0,5
	Reproduction <i>Reproduction</i>		2
	Hématologie Cytologie <i>Hematology - Cytology</i>		1
	Parasitologie, helmintologie, protozoology <i>Parasitology, helmintology, protozoology</i>		2
	Pharmacologie <i>Pharmacology</i>		2,5
	Anatomie pathologique spéciale <i>Pathology of organs systems</i>		2
	Bactériologie médicale et antibiothérapie <i>Medical bacteriology and antibiotherapy in domestic animals</i>		1,5
	Pathologie infectieuse <i>Infectious diseases</i>		1,5
	Toxicologie clinique et Biochimie <i>Clinical Toxicology and Biochemistry</i>		4
	Immunologie Médicale et Vaccinologie <i>Clinical immunology</i>		2
	Etude des membres <i>Study of the limbs of domestic mammals</i>		4
	Dermatologie <i>Dermatology</i>		1,5

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 9 3 ^{ème} Année		Anesthésiologie <i>Anesthesiology</i>	2,5
		Bases anatomiques et topographiques de l'examen clinique <i>Physical examination</i>	1
		Maladies parasitaires des ruminants <i>Ruminants parasitic diseases</i>	1,5
		Pathologie du bétail <i>Farm animal medicine</i>	3
		Equine 1 <i>Equine pathology</i>	2
		Pathologie infectieuse 2 <i>Infectious diseases</i>	1
		Pathologie médicale des animaux de compagnie <i>Internal medicine of small animals</i>	2,5
		Pharmacie spéciale et législation du médicament <i>Special pharmacy and pharmaceutical legislation</i>	2,5
		Qualité sécurité des aliments <i>Quality and food safety</i>	2,5
		Reproduction <i>Reproduction</i>	2,5
		Soins intensifs <i>Intensive care and emergencies</i>	1,5
		Compétences transversales professionnelles <i>Entrepreneurship projects</i>	1
		Nouveaux Animaux de Compagnie <i>Small animals</i>	1,5

		Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
Semestre 10 3 ^{ème} Année		Pathologie et technique chirurgicales <i>Surgical pathology</i>	3,5
		Dermatologie <i>Dermatology</i>	1
		Imagerie médicale <i>Diagnostic imaging</i>	1,5
		Maladies parasitaires des carnivores <i>Parasitic disease of carnivores</i>	1
		Pathologie du bétail <i>Farm animal medicine</i>	4,5
		Equine 2 <i>Equine pathology</i>	3
		Pathologie médicale des animaux de compagnie <i>Internal medicine of small animals</i>	4
		Qualité sécurité des aliments <i>Quality and food safety</i>	2
		Rotations cliniques : Médecine Préventive <i>Preventive medicine : clinical practices</i>	1
		Rotations cliniques : Pharmacie, Toxicologie et Biochimie <i>Pharmacy, toxicology and biochemistry : clinical practices</i>	1
		Rotations cliniques : Autres (Autopsie, Anesthésiologie, Reproduction, Thèse) <i>Other clinical practices: anesthesia, autopsy, reproduction...</i>	2,5

Semestres 11 et 12 4 ^{ème} Année	Unité d'Enseignement <i>Teaching unit</i>	ECTS
	Anesthésiologie <i>Anesthesiology</i>	1,3
	Autopsie <i>Autopsy</i>	2,8
	Chirurgie des animaux de compagnie <i>Surgery of small animals</i>	6,2
	Equine <i>Equine</i>	6,1
	Pathologie des Animaux de Production <i>Pathology of production animals</i>	4,7
	Pathologie Médicale des Animaux de Compagnie <i>Medical pathology of small animals</i>	7,8
	Médecine des Populations <i>Population medicine</i>	2,3
	Médecine Préventive S11 <i>Preventive medicine</i>	1,1
	Médecine Préventive S12 <i>Preventive medicine</i>	1,1
	Epidémiologie clinique S11 <i>Clinical epidemiology</i>	0,5
	Pathologie Infectieuse S12 <i>Infectious pathology</i>	0,8
	Qualité et sécurité alimentaire S11 <i>Quality and food safety</i>	2,6
	Qualité et sécurité alimentaire S12 <i>Quality and food safety</i>	2,5
	Reproduction grands animaux S11 <i>Reproduction large animals</i>	1,1
	Reproduction petits animaux <i>Reproduction small animals</i>	2,7
Soins Intensifs <i>Intensive care</i>	6,4	

ATTENTION : Les unités de 4^{ème} année sont des rotations cliniques. Seuls les étudiants en dernière année dans leur université d'origine peuvent s'inscrire aux unités de 4^{ème} année
4th year units (S11 & S12) are exclusively clinical practices. Only students registered in the last year of their own university can attend them

STAGES :

Possibilité de faire des stages au sein des cliniques de VetAgro Sup : 4 semaines maximum (convention de stage obligatoire) 1 ECTS / semaine

- **Equine** : possibilité de stage au second semestre pendant les vacances de printemps.

A condition d'avoir fait et validé 2 semaines de rotation.

- **SIAMU** : possibilité de stage au second semestre pendant les vacances de printemps.

A condition d'avoir fait et validé 2 semaines de rotation.

- **Pathologie du bétail (UCRA)** : possibilité de stage uniquement pendant
 - * les vacances de février et printemps pour les Erasmus
 - * les vacances de Noël, février et printemps pour les Brésiliens, Argentins, Canadiens

A condition d'avoir suivi les cours et les cliniques de Pathologie du Bétail dans le pays d'origine ou d'avoir validé 4 semaines de rotations de Pathologie des animaux de production à VetAgro Sup.