




	ENSEIGNEMENT			TOTAL PAR ANNÉE EN HEURES	
	THÉORIQUE	PRATIQUE	CLINIQUE		
BACHELOR 2554h	1 ^{ÈRE} ANNÉE 	352h 39%	376h 42%	172h 19%	900h
	2 ^{ÈME} ANNÉE 	248h 29%	504h 59%	106h 12%	858h
	3 ^{ÈME} ANNÉE 	252h 32%	264h 33%	280h 35%	796h

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

1. Sciences Fondamentales
2. Sémiologie et Physiopathologies
3. Ostéopathie : Fondements et Modèles
4. Pratique Ostéopathique
5. Sciences Humaines, Sociales, Gestion et Droit
6. Disciplines Connexes
7. Formation Pratique Clinique
8. Méthodologie, Mémoire et Installation

1. SCIENCES FONDAMENTALES

Biologie générale vétérinaire

Histologie
Embryologie

Anatomie & Physiologie

Anatomie et physiologie générale
Anatomie des membres ant & post
Anatomie du bassin & rachis & thorax
Système tégumentaire
Anatomie de la loge viscérale du cou
Anatomie du système digestif
Anatomie du système cardio-vasculaire
Anatomie de l'appareil respiratoire
Anatomie crânienne
Physiologie du système nerveux
Physiologie du système nerveux
Physiologie du système digestif
Physiologie des appareils reproducteurs
Anatomie & physiologie de l'appareil urinaire
Anatomie et physiologie du système endocrinien

Biomécanique

Biomécanique et physiologie articulaire des membres
Biomécanique et physiologie articulaire du bassin
Biomécanique et physiologie du rachis
Immunologie

2. SÉMIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIES

Pharmacologie et toxicologie
Consultation vétérinaire canine et féline
Consultation vétérinaire équine et bovine
Consultation vétérinaire NAC

Sémiologie & Physiopathologie

Sémiologie et physiopathologie digestives
Sémiologie du système génito-urinaire
Sémiologie et physiopathologie du système nerveux
Sémiologie et physiopathologie du système musculo-squelettique
Imagerie
Examens biologique

Infectiologie
Conduites à tenir en urgence équine
Conduites à tenir en urgence - petits animaux
Oncologie
Pathologies chroniques
Chirurgies
Hospitalisation et post-hospitalisation
Sémiologie et physiopathologie : spécificités pédiatriques
Sémiologie et physiopathologie : spécificités gériatriques
Sémiologie et physiopathologie : spécificités du sportif

3. OSTÉOPATHIE : FONDEMENTS ET MODÈLES

Histoire de l'ostéopathie
Philosophie de l'ostéopathie
Philosophie du soin
Principes biomécaniques

4. PRATIQUE OSTÉOPATHIQUE

IMS / TGO Canin / Félin
IMS / TGO Equin / Bovin
Contention et Sécurité Canin / Félin
Contention et Sécurité Equin / Bovin
Cranien & Fasciathérapie
Pratique canine
Pratique féline
Pratique équine
Pratique bovine
Pratique chèvre - lama - mouton - cochon - lapin - NACS

5. SCIENCES HUMAINES, SOCIALES, GESTION ET DROIT

Santé publique
Ethique et déontologie
Ethologie, bien-être et protection des animaux
Comportementalisme canin
Législation
Gestion

6. DISCIPLINES CONNEXES

Nutrition et alimentation animales : équine-canine-féline
Zootechnie, élevage et environnement
Disciplines sportives : agilité, endurance
Stretching (étirements)
Introduction Biomécanique Dynamique
Physiothérapie canine - équine
Module 1 Homéopathie animales : Bases
Module 2 Homéopathie animales : Consolidation
Module 3 Homéopathie animales : Spécificités

7. FORMATION PRATIQUE CLINIQUE

Conduites à tenir en ostéopathie animale
Formation pratique clinique - observation - 1re année
Formation pratique clinique - 2e année
Formation pratique clinique - 3e année

8. MÉTHODOLOGIE, MÉMOIRE ET INSTALLATION

Mémoire (travail personnel)
Méthodologie de la recherche documentaire, analyse d'articles scientifiques et évaluation en ostéopathie
Méthodologie d'analyse de la pratique professionnelle