




FORMATION PRO	ENSEIGNEMENT			TOTAL HEURES SUR 1 AN
	THÉORIQUE	PRATIQUE	CLINIQUE	
1 ^{ÈRE} ANNÉE	 205h 30%	445h 64%	40h 6%	690h



UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

1. Sciences Fondamentales
2. Sémiologie et Physiopathologies
3. Ostéopathie : Fondements et Modèles
4. Disciplines Connexes
5. Formation Pratique
6. Formation Clinique

1. SCIENCES FONDAMENTALES

Ostéologie membre
Arthrologie membre
Myologie membre
Vascularisation membre
Innervation membre
Ostéologie du rachis, thorax et bassin
Arthrologie du rachis, thorax et bassin
Myologie du rachis, thorax (diaphragme) et bassin
Anatomie de la loge viscérale du cou
Vascularisation rachis, thorax et bassin
Innervation rachis, thorax et bassin
Dentisterie
Ostéologie crânienne voûte et face
Anatomie crânienne (C0 + base)
Anatomie du système cardio-vasculaire
Anatomie de l'appareil respiratoire
Physiologie du système cardio-respiratoire
Anatomie du système digestif
Anatomie et physiologie du système endocrinien
Dermatologie
Anatomie et physiologie de l'appareil urinaire (excréteur)
Anatomie et physiologie des appareils reproducteurs
Biomécanique et physiologie articulaire du bassin
Biomécanique et physiologie articulaire du rachis
Biomécanique des membres
Pharmacologie et toxicologie

2. SÉMIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIES

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
Rhumatologie
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

Fondement et philosophie de l'ostéopathie
Législation
Ethique et déontologie
Santé publique

4. DISCIPLINES CONNEXES

Nutrition et alimentation animales : équine-canine-féline-bovine
Zootechnie, élevage et environnement
Disciplines sportives : agilité, endurance
Stretching (étirements)
Saddle Fitting (selle de cheval)
Ergonomie
Maréchalerie
Physiothérapie canine - équine
Zootechnie canine, équine, féline et bovine
Ethologie, bien-être et protection des animaux

5. FORMATION PRATIQUE

Biomécanique dynamique équine et bovine
Biomécanique dynamique canine et féline

Pratique équine - bovine - canine - féline

Ostéo-articulaire membres

Ostéo-articulaire rachis + thorax

Contention et sécurité

TGO membres

TGO rachis + bassin + thorax

Technique énergie musculaire membre

Technique énergie musculaire rachis + thorax + bassin

IMS membres

IMS Rachis + bassin + CO + ATM + thorax

IMS crânien

Gynécologique

Viscérale

Fascia

ATM

CS

Pratique chèvre - lama - mouton - lapin - NACS

6. FORMATION CLINIQUE

Clinique équine

Clinique bovine

Clinique canine

Clinique féline