

PROGRAMME DU CURSUS FORMATION INITIALE EN OSTÉOPATHIE ANIMALE

Le cursus formation initiale de Biopraxia se déroule en post-bac ou en poursuite d'études durant 5 années d'études supérieures exigées par le Code Rural pour se présenter aux épreuves préalables aux inscriptions sur le Registre National d'Aptitude à la réalisation d'actes d'ostéopathie animale. Le cursus dispensé prépare au métier d'ostéopathe animalier.

Formation modélisée sur 300 UTF (Unités Temps de Formation – Equivalents aux ECTS) soit 1500 heures de formation par an.

Notre référentiel de formation en ostéopathie animale biomécaniste est fondé sur les principes de l'ostéopathie, validé par l'OMS et issu de notre référentiel de compétences. Il s'appuie également sur la méthode biomécaniste développée à Biopraxia et soutenue par le Département Recherche & Développement.

Public visé et prérequis

Toute personne ayant validé le Baccalauréat avant son entrée en formation ou ayant un diplôme équivalent validé par le Rectorat peut être éligible au cursus formation initiale.

Les options scientifiques sont conseillées durant le parcours lycéen mais pas obligatoires. Autrement dit, tous les profils peuvent prétendre à intégrer la formation. C'est l'étude approfondie du dossier de candidature du candidat et l'entretien de motivation qui seront déterminants.

Durée du cursus formation initiale

La formation initiale se déroule en 5 ans et est fixée à 7500 heures, soit 1500 heures par an. L'enseignement se répartit à travers des cours magistraux, des cours pratiques, de travaux pratiques, des travaux personnels, des coworking, des cours en numérique, des stages professionnels, des stages cliniques, travaux de recherche etc.

Les objectifs du cursus de la formation initiale

- Gérer et développer une activité professionnelle d'ostéopathe animalier biomécaniste
- Procéder à l'anamnèse d'un animal : observer sa posture, analyser ses attitudes, repérer des troubles et des comportements anormaux
- Réaliser l'examen ostéopathique d'un animal et valider des possibilités de traitements par l'utilisation de méthodes biomécanistes
- Utiliser des approches ostéopathiques biomécanistes pour traiter des troubles et des dysfonctionnements d'animaux
- Se préparer aux examens théoriques et pratiques du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires en vue de l'inscription au Registre National d'Aptitudes pour la réalisation d'actes d'ostéopathie animale
- Réaliser un suivi ostéopathique des animaux et analyser leur évolution
- Réaliser des missions de recherche ostéopathique sur des animaux

Contenus pédagogiques

Les quatre espèces référentes* (équins, canins, bovins et félins) seront abordées à travers :

- Méthode ostéopathique
- Biomécanique de la quadrupédie
- Repère palpatoire
- Anatomie et physiologie des différents tissus
- Pratiques et techniques ostéopathiques : ostéoarticulaires, musculo-cutanées, crâniennes, viscérales
- Droit rural, éthique et déontologie
- Matières transversales : alimentation, maréchalerie, podologie, comportementalisme etc.
- Matières scientifiques vétérinaires : sémiologie, pathologie etc.
- Diagnostics différentiels
- Principales pathologies
- Préparation aux examens théoriques et pratiques du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires en vue de l'inscription au Registre National d'Aptitudes pour la réalisation d'actes d'ostéopathie animale.

(<https://www.veterinaire.fr/les-autres-metiers/liste-des-personnes-non-veterinaires-pouvant-realiser-des-actes-osteopathie-animale/registre-national-daptitude-rna.html>)

*D'autres espèces comme les ovins, caprins, NACS etc. sont également étudiées.



CONTENU PÉDAGOGIQUE 1^{er} CYCLE

Contenu de la 1^{ère} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Biochimie
Histologie
Biomécanique générale
Introduction à la physiologie générale
Neuroanatomie
Ostéologie Comparée
Arthrologie comparée
Myologie comparée
Angiologie Comparée
Système tégumentaire
Comportementalisme
Socioculture et zoologie
Méthode biomécaniste
Nomenclature et terminologie
Repérage anatomique
Education du ressenti
Palpation équine, canine et bovine
Mobilisation du quadrupède
Système myo-fasciaux

Gestion du corps

Anglais fondamental

Evaluations formatives théoriques et pratiques

Contenu de la 2^{ème} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Méthodologie biomécaniste
Biomécanique dynamique
Palpation mobilisation et tests ostéopathiques
Neuro-physiologie
Anatomie du SNV
Physiologie des tissus
Anatomie viscérale - système cardio
respiratoire
Physiologie vasculaire
Anatomie digestive
Anatomie des glandes endocrines et exocrines
Anatomie du système uro-génital
Physiologie de l'effort
Repérages anatomiques viscéraux
Système ostéoarticulaire
Visuels dynamiques équin, canin, bovin
Maréchalerie
Podologie
Comportementalisme
Sémiologie
Imagerie médicale
Système viscéraux
Système crânien

Anglais fondamental

Gestion du corps

Stages animaliers en entreprise

Evaluations formatives théoriques et pratiques

CONTENU PÉDAGOGIQUE 1^{er} CYCLE

Contenu de la 3^{ème} année 60 UTF – Soit 1500 heures

Immunologie & Hématologie
Reproduction et obstétrique
Biomécanique d'une dynamique contrariée
Biomécanique sportive
Neuro physiologie
Métamérisation
Physiologie de l'effort
Physiologie viscérale : système cardio respiratoire.
Physiologie digestive
Physiologies des glandes
Physiologie du système uro-génital.
Imagerie médicale
Biologie du vivant
Neuro pathologies
Pathologies du système musculo-squelettique et articulaire
Pathologies de l'appareil locomoteur.
Maréchalerie
Podologie
Milieu extérieur
Dentisterie
Méthodologie biomécaniste
Analyse systémique
Pédicure bovine
Techniques manuelles ostéoarticulaires
Techniques manuelles myofasciales
Techniques manuelles viscérales
Techniques manuelles crâniennes : introduction
Gestion du corps
Rééducation fonctionnelle
Mémoire

Stages animaliers en entreprise

Evaluations formatives théoriques et pratiques

Contenu de la 4^{ème} année 60 UTF – Soit 1500 heures

Biomécanique générale
Biomécanique sportive
Pathologies cardio-vasculaire et respiratoire
Pathologies digestives et endocriniennes
Pathologies génito-urinaire.
Podologie
Maréchalerie
Pédicure bovine
NAC
Comportementalisme
Dentisterie
Milieu extérieur
Alimentation
Législation vétérinaire.
Santé Animale.
Pharmacologie.
Méthodologie biomécaniste.
Epistémologie
Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices.
Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires.
Rééducation fonctionnelle
Urgence et traumatologie
Anglais
Techniques manuelles viscérales
Consultations techniques
Cours cliniques intégrés
Concept du cranio-sacré

Mémoire

Projet professionnel

Stages cliniques d'observation

Evaluations formatives théoriques et pratiques

CONTENU PÉDAGOGIQUE 2^{ème} CYCLE

Suite contenu 5^{ème} année

Examen biologique
Podologie et pédicure
Santé publique
Pédicure bovine
Zootechnie
Droit et déontologie
Santé animale
Consultations pluridisciplinaires

Epistémologie
Diagnostiques différentiels en pathologie viscérales
Rééducation fonctionnelle
Consultations pluridisciplinaires

Monitorat
Mémoire
Projet professionnel

Cours cliniques spécifique RNA et préparation QCM.

Stages cliniques d'observation

Evaluations certificatives théoriques et pratiques