

PROGRAMME DU CURSUS FORMATION PAR MODULES EN OSTÉOPATHIE ANIMALE

Le parcours de la formation par modules en ostéopathie animale de Biopraxia se déroule sur trois années*. Une formation complète et mixte qui alterne travail personnel, présentiel et stages. La formation permet de se présenter aux épreuves préalables à l'inscription sur le Registre National d'Aptitude (RNA) à la réalisation d'actes d'ostéopathie animale. Le cursus dispensé prépare au métier d'ostéopathe animalier. Le parcours est accessible en passerelle 2^{ème} année pour les ostéopathes DO.

Formation modélisée sur 180 UTF (Unités Temps de Formation – Equivalents aux ECTS).

Notre référentiel de formation en ostéopathie animale est fondé sur les principes de l'ostéopathie, validé par l'OMS et issu du référentiel de compétences du Titre RNCP de Niveau 6 (en cours de renouvellement). Il s'appuie également sur la méthode biomécaniste développée à Biopraxia et soutenue par le Département Recherche & Développement.

*sous réserve d'acceptation du dossier

Public visé et accès à la formation

- Titulaire d'un minimum de BAC+2
- Possibilité d'accès en 2^{ème} année de formation pour les ostéopathes DO après étude de dossier
- Public avec expérience professionnelle de deux ans et plus dans le secteur agricole, scientifique ou thérapeutique et/ou diplôme enseignement supérieur attestant de compétences dans ces domaines

Conditions d'inscription

- parcours entier : sur étude de dossier et entretien de motivation.

Durée et lieux de la formation

La formation continue par modules se déroule en 3 ans* pour un total de 4500 heures, soit 1500 heures par an répartis en :

- Modules théoriques en présentiel et sur plateforme de ressources numériques ou autres outils adaptés
- Modules pratiques en présentiel
- Mise en situation professionnelle

Les cours présentiels ont lieu une fois par mois durant 5 jours consécutifs. Ils ont lieu dans des centres de pratique partenaires de Biopraxia situés dans le Grand Ouest et Grand Lyon/Région centre. Ils peuvent aussi avoir lieu dans nos centres de formation situés à Rennes et Cluny ou dans d'autres lieux situés en France. Un calendrier annuel vous sera communiqué.

*Possibilité jusqu'à 5 années.

Les objectifs de la formation en ostéopathie animale par modules

- 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 des missions de recherches ostéopathiques sur les animaux
- 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 :

- Histoire, principes, concepts et méthodes de l'ostéopathie animale
- Biomécanique de la quadrupédie
- Approche palpatoire
- Anatomie et physiologie des différents tissus
- Pratiques et techniques ostéopathiques : ostéoarticulaires, tissulaires, crâniennes, viscérales
- Droit rural, éthique et déontologie
- Matières transversales : alimentation, maréchalerie, podologie, comportementalisme etc.
- Matières scientifiques vétérinaires : sémiologie, pathologie etc.
- 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-dosteopathie-animale/registre-national-daptitude-rna.html>)

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



CONTENU PÉDAGOGIQUE – 1^{ère} période de formation

Contenu de la 1^{ère} année

60 UTF – Soit 1500 heures

Biomécanique générale
Neuroanatomie
Anatomie du SNV
Ostéologie Comparée
Arthrologie comparée
Myologie comparée
Physiologie des tissus
Physiologie de l'Effort
Angiologie Comparée
Anatomie viscérale : système cardio respiratoire
Physiologie vasculaire
Anatomie digestive
Anatomie des glandes endocrines et exocrines
Anatomie du système uro-génital
Le système tégumentaire
Comportementalisme
Socio-culture et zoologie
Podologie
Maréchalerie
Méthodologie biomécaniste
Nomenclature et terminologie
Repérage Anatomique
Education du ressenti
Palpation
Mobilisation du quadrupède
Gestion du corps
Système ostéo-articulaire
Système musculo-cutané
Systèmes viscéraux
Système crânien
Anglais fondamental

Stages animaliers

Evaluations pratiques et théoriques

Contenu de la 2^{ème} année

60 UTF – Soit 1500 heures

Immunologie, Hématologie
Reproduction et obstétrique
Biomécanique dynamique
Biomécanique d'une dynamique contrariée
Biomécanique sportive
Neuro physiologie
Neuro physiologie
Métamérisation
Physiologie de l'Effort
Physiologie viscérale : système cardio respiratoire
Physiologie digestive
Physiologies des glandes
Physiologie du système uro-génital
Sémiologie
Imagerie médicale
Imagerie médicale
Biologie du vivant
Neuro pathologies
Pathologies du système musculosquelettique et
articulaire
Pathologies de l'appareil locomoteur
Podologie
Maréchalerie
Pédicure bovine
Milieu extérieur
Dentisterie
NAC
Méthodologie biomécaniste
Rééducation fonctionnelle
Gestion du corps
Techniques manuelles ostéoarticulaires

Cours cliniques intégrés

Evaluations théoriques et pratiques

CONTENU PÉDAGOGIQUE – 1^{ère} période de formation

Contenu de la 3^{ème} année

60 UTF – Soit 1500 heures

Biomécanique générale
Biomécanique sportive
Examen biologique
Pathologies cardio-vasculaire et respiratoire
Pathologies digestives et endocriniennes
Pathologies génito-urinaire
Comportementalisme
Podologie
Maréchalerie
Pédicure bovine
Podologie
Pédicure bovine
Santé Publique
Zootechnie
Alimentation
Dentisterie
NAC
Législation
Santé Animale
Méthodologie biomécaniste
Epistémologie
Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices
Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires
Diagnostic différentiel en pathologie viscérale
Rééducation fonctionnelle
Techniques manuelles viscérales
Consultation technique
Cours cliniques intégrés
Concept du cranio sacré
Urgence et traumatologie
Rééducation fonctionnelle
Cours cliniques
Consultations pluridisciplinaires
Anglais méthodologique
Projet professionnel
Epreuve pratique RNA
QCM et étude de cas

Contenu pédagogique – 2^{ème} période de formation : Accompagnement sur le travail de recherche et l'écrit du mémoire.