

## PROGRAMME DE LA FORMATION OSTÉOPATHIE ANIMALE PAR MODULES

### Certification d'ostéopathe animalier biomécaniste

Titre RNCP de Niveau 6 enregistré auprès de France Compétences

Le parcours de la formation en ostéopathie animale par modules de Biopraxia se déroule durant trois années\*. Une formation complète et mixte qui alterne travail personnel, présentiel et stages. La formation est validée par l'obtention d'une certification en ostéopathie animale biomécaniste enregistrée auprès de France Compétences comme Titre RNCP de Niveau 6 (RNCP31980 – Journal Officiel du 21 décembre 2018). Le cursus dispensé prépare au métier d'ostéopathe animalier. Le parcours est accessible en 2 ans 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. 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

- Professionnels en activité, en reconversion professionnelle et/ou souhaitant compléter leurs parcours
- Titulaire d'un minimum de BAC+2
- Possibilité d'accès en 2<sup>ème</sup> année de formation pour les ostéopathes DO après étude de dossier.
- 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 sur plateforme de ressources numériques ou autres outils
- Modules pratiques en présentiel
- Mise en situation professionnelle
- Une période de recherche scientifique et rédaction de mémoire.

Les cours présentiels ont lieu une fois par mois durant 4 à 5 jours consécutifs. Ils ont lieu dans des centres de pratique partenaires de Biopraxia situés dans le Grand Ouest et Grand Lyon. 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.

## 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

### Contenu de la 1<sup>ère</sup> année

60 UTF - Soit 1500 heures

Biochimie  
Immunologie, Hématologie  
Histologie  
Reproduction et obstétrique  
Biomécanique générale  
Biomécanique dynamique  
Introduction à la physiologie générale  
Neuroanatomie  
Anatomie du SNV  
Ostéologie Comparée (équine, canine, bovine)  
Arthrologie comparée  
Myologie comparée  
Physiologie des tissus  
Angiologie Comparée  
Anatomie viscérale - système cardio respiratoire  
Anatomie des glandes endocrines et exocrines  
Anatomie du système uro-génital  
Le système tégumentaire  
Sémiologie  
Comportementalisme  
Socio-culture  
Zoologie - Hippologie – Cynologie – buiatrie.  
Podologie  
Les principes ostéopathiques  
Méthodologie biomécaniste  
Nomenclature et terminologie  
Repérage Anatomique  
Education du ressenti  
Mobilisation du quadrupède  
Gestion du corps et du stress  
Palpation mobilisation et tests ostéopathiques

Anglais - Anglais scientifique écrit et oral

Stages pratiques - Stages animaliers

Evaluations pratiques et théoriques

### Contenu de la 2<sup>ème</sup> année

60 UTF - Soit 1500 heures

Biomécanique dynamique  
Biomécanique d'une dynamique contrarié  
Biomécanique sportive  
Neuro-physiologie  
Métamérisation

Physiologie de l'Effort  
Physiologie vasculaire.  
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  
NAC  
Principes ostéopathiques  
Méthodologie biomécaniste  
Gestion du corps et du stress  
Apprentissage des techniques diagnostics et traitement ostéopathique  
Analyse systémique

Anglais

Mémoire de recherche

Stages cliniques

Evaluations théoriques et pratiques



## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### Contenu de la 3<sup>ème</sup> année 60 UTF - Soit 1500 heures

Biomécanique clinique  
Examen biologique  
Pathologies cardio-vasculaire et respiratoire  
Pathologies digestives et endocriniennes  
Pathologies génito-urinaire  
Podologie  
Maréchalerie  
Pédicure bovine  
Santé Publique  
Zootechnie  
Alimentation  
Dentisterie  
Législation vétérinaire  
Santé Animale  
Pharmacologie  
Méthodologie biomécaniste  
Epistémologie  
Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices  
Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires  
Rééducation fonctionnelle  
Apprentissage des techniques diagnostics et traitement ostéopathique  
Urgence et traumatologie  
Consultations professionnelles  
Cours Cliniques

Anglais méthodologique

Mémoire de recherche

Projet professionnel

Epreuves vétérinaires

Stages cliniques

Evaluations pratiques et évaluations théoriques

