

## **PROGRAMME FORMATION PROFESSIONNELLE RNA**

OSTÉOPATHIE ANIMALE sur 3 ans – prépare au passage des épreuves du CNOV

La formation professionnelle en ostéopathie animale de Biopraxia est une formation complète et mixte qui alterne FOAD, présentiel et stages. La formation prépare au passage des [épreuves préalables à l'inscription sur le Registre National d'Aptitude \(RNA\)](#) à la réalisation d'actes d'ostéopathie animale\*.

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 de notre diplôme de praticien en ostéopathie animale. Il s'appuie également sur la méthode biomécaniste développée à Biopraxia et soutenue par le Département Recherche & Développement.

### **Public visé et accès à la formation professionnelle en ostéopathie animale**

- Titulaire d'un BAC+2 minimum
- Professionnels en activité, en reconversion professionnelle et/ou souhaitant compléter leurs parcours
- Expérience professionnelle de deux ans et plus dans le secteur animalier, agricole, scientifique ou thérapeutique et/ou diplôme enseignement supérieur attestant de compétences dans ces domaines.

### **Conditions d'inscription**

- parcours entier sur 3 ans : sur étude de dossier et entretien de motivation.

### **Durée et lieux de la formation**

La formation professionnelle en ostéopathie animale se déroule en 3 ans (possibilité jusqu'à 5 ans) pour un total de 4 500 heures, soit 1 500 heures par an répartis en :

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

Les cours présentiels ont lieu une fois par mois durant 4 à 5 jours consécutifs. Ils ont lieu dans des centres de pratique partenaires dans le Grand Ouest ou le Grand Lyon/Région Centre.

Ils peuvent aussi avoir lieu dans nos centres de formation situés à Rennes et Cluny ou dans d'autres lieux en France. Un calendrier annuel vous sera communiqué.

\* à noter que les actes d'ostéopathie animale sont réservés aux personnes inscrites sur le Registre National d'Aptitude à la réalisation d'actes d'ostéopathie animale.

### Les objectifs de la formation professionnelle en ostéopathie animale

- Gérer et développer une activité professionnelle de praticien en ostéopathie animale
- 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.
- Acquérir les compétences visées au regard de la réglementation du Code rural et des exigences du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires et être en capacité de répondre aux exigences réglementaires définies par la réglementation : [En savoir plus sur la réglementation](#)

### 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.



**SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE BIOPRAXIA SAS SCOP au capital social de 6 700€**

SIÈGE : 18 RUE DE LA FREBARDIÈRE - 35000 RENNES | Tél : 02 23 40 45 64

ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRIVÉ BIOPRAXIA RENNES GRAND OUEST | 18 RUE DE LA FREBARDIÈRE - 35000 RENNES | Tél : 02 23 40 45 64

N° ÉTABLISSEMENT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRIVÉ RENNES : 0352955X - SIRET : 444 325 112 000 35

ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRIVÉ BIOPRAXIA CLUNY GRAND LYON | 17 RUE PORTE DE PARIS - 71250 CLUNY | Tél : 03 85 31 13 72

N° ÉTABLISSEMENT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PRIVÉ CLUNY : 0711954N - SIRET : 444 325 112 000 50

N° DÉCLARATION D'ACTIVITÉ : 53 35 07 50 835

SITE INTERNET : [WWW.BIOPRAXIA.COM](http://WWW.BIOPRAXIA.COM)

## CONTENU PÉDAGOGIQUE – Cycle ostéopathie animale

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

60 UTF – Soit 1500 heures

Biomécanique générale  
Neuroanatomie  
Anatomie du SNV  
Ostéologie Comparée (équine, canine, bovine)  
Arthrologie comparée  
Myologie comparée  
Physiologie des tissus  
Physiologie de l'effort  
Angiologie Comparée  
Anatomie viscérale : système cardio respiratoire  
Anatomie des glandes endocrines et exocrines  
Anatomie du système uro-génital  
Système tégumentaire  
Sémiologie  
Comportementalisme  
Socio-culture  
Zoologie – Hippologie – Cynologie - Buiatrie  
Podologie  
Maréchalerie  
Méthodologie biomécaniste  
Nomenclature et terminologie  
Repérage Anatomique  
Education du ressenti  
Mobilisation du quadrupède  
Gestion du corps et du stress  
Système ostéo-articulaire  
Palpation, mobilisation et tests ostéopathiques  
ostéoarticulaires, crâniens, myo-fasciaux et  
viscéraux

Anglais scientifique oral et écrit

Stages animaliers

Evaluations pratiques et théoriques

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

60 UTF – Soit 1500 heures

Immunologie, Hématologie  
Reproduction et obstétrique  
Biomécanique dynamique  
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  
Imagerie médicale  
Biologie du vivant  
Neuro pathologies  
Pathologies du système musculosquelettique et  
articulaire  
Pathologies de l'appareil locomoteur  
Podologie  
Maréchalerie  
Milieu extérieur  
Dentisterie  
NAC  
Méthodologie biomécaniste  
Gestion du corps et du stress  
Apprentissage des techniques diagnostics et  
traitement ostéopathique : techniques ostéo-  
articulaires, crâniennes, myo-fasciales, viscérales  
Analyse systémique

Anglais

Stages cliniques

Evaluations théoriques et pratiques

## CONTENU PÉDAGOGIQUE – Cycle ostéopathie animale

### Contenu de la 3<sup>ème</sup> année

60 UTF – Soit 1500 heures

Biomécanique sportive  
Examen biologique  
Pathologies cardio-vasculaires et respiratoires  
Pathologies digestives et endocriniennes  
Pathologies génito-urinaires  
Comportementalisme  
Podologie  
Maréchalerie  
Pédicure bovine  
Santé Publique  
Zootechnie  
Alimentation  
Dentisterie  
Législation vétérinaire  
Santé Animale  
Méthodologie biomécaniste  
Epistémologie  
Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices  
Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires  
Diagnostic différentiel en pathologies viscérales  
Rééducation fonctionnelle  
Apprentissage des techniques diagnostics et traitement ostéopathique  
Techniques viscérales, crâniennes  
Concept du cranio-sacré  
Urgence et traumatologie  
Consultations ostéopathiques  
Consultations pluridisciplinaires  
Anglais méthodologique

Cours cliniques spécifiques RNA et préparation QCM

Stages cliniques

Evaluations pratiques et théoriques