



ÉCOLE D'OSTÉOPATHIE ANIMALE
biopraxia
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR PRIVÉ

LA FORMATION PAR MODULES

Une formation professionnelle validée par le diplôme d'Ostéopathe Animalier Biomécaniste reconnu par l'IPOAM et par un titre RNCP DE NIV 6. La formation se déroule sur 3 ans minimum et ouvre à la préparation des évaluations préalables à l'inscription au Registre National d'aptitudes du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires.

Ce parcours de formation se déroule en 3 ans et prépare au métier d'ostéopathe animalier.

Notre référentiel de formation "Enseignement supérieur" en ostéopathie animale est fondé sur les principes de l'ostéopathie, validé par l'OMS et issu du référentiel de compétences RNCP Niveau 6 "Ostéopathe Animalier biomécaniste" (JO Arrêté du 17 décembre 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles).

Public visé et accès à la formation

- Des professionnels en activité (filière animale, thérapeutes, parcours scientifiques, et autres), en reconversion, ou souhaitant compléter leurs parcours.
- Bac + 2 minimum obligatoire.
- Maximum: 20 personnes.
- Possibilité d'accès en 2^{ème} année pour les ostéopathes DO sur étude de dossier.



Durée et lieux de formation

La formation est fixée :

- à 4500 heures sur 3 ans (maximum 5 ans pour les modules non validés ou les formations à la carte modularisées).
- soit 1500 heures par an (réparties en cours théoriques, pratiques, travaux personnels de l'étudiant, elearning...).

4 à 5 jours par mois, hors vacances scolaires, réalisez vos cours pratiques dans nos centres partenaires, répartis sur tout le territoire. Des stages animaliers (en entreprise) et cliniques (avec des ostéopathes animaliers agréés) sont également à réaliser chaque année.

Conditions d'inscription

Vous pouvez vous inscrire :

- au parcours entier.
- au module (à la carte), sur étude de dossier pour les ostéopathes accédant à la VAE et souhaitant aborder différentes espèces.

Dans tous les cas, votre demande sera étudiée et vous vous entretiendrez avec le Directeur des études et Président de Biopraxia.

Objectifs de la formation et compétences à acquérir

- Gérer et développer une activité professionnelle d'ostéopathe animalier biomécaniste.
- Procéder à l'anamnèse d'un animal, observer sa posture, 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.
- Réaliser un suivi ostéopathique d'animaux et analyser leur évolution et/ou leur réharmonisation.

Contenu pédagogique

Les trois espèces référentes* (équidé, canin, bovin) 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).
- Préparation théorique et pratique aux épreuves du CNOV.

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

Répartition par années

1ère année

60 UTF (1500h)

Pré-requis

Biochimie - Histologie

Enseignements théoriques

Matières fondamentales scientifiques

Ostéologie comparée - Arthrologie comparée - Myologie comparée - Anatomie du système cutané - Neurologie Angiologie - Neuro-anatomie du SNVR et SNV - Anatomie viscérale comparée (*anatomie cardiaque, anatomie urinaire, anatomie respiratoire, anatomie digestive, anatomie génitale, anatomie des glandes*) - Physiologie des tissus (*Physiologie vasculaire, physiologie articulaire, physiologie osseuse, physiologie musculaire*) - Neurophysiologie - Biomécanique générale et physique - Biomécanique dynamique

Matières fondamentales ostéopathiques

Histoire de la médecine ostéopathique et vétérinaire - Principes ostéopathie animale appliquée - Nomenclature et terminologie systémique - Approche de la lésion ostéopathique - Biologie du vivant

Matières fondamentales vétérinaires

Sémiologie

Autres matières fondamentales transversales :

Hippologie

Cynologie

Buiatrie comportementalisme Socio-culture

Podologie

Anglais

Enseignements pratiques

Apprentissage du travail de la main et repérages anatomiques - Anatomie systémique - Approche palpatoire - Mobilisation générale du quadrupède - Ethologie et comportementalisme - Biomécanique appliquée - Anatomie systémique - Testing articulaires - Approche tissulaire - TP viscéral

8 jours de stages clinique intégrés (juillet)

Evaluations

Stages animaliers

2ème année

60 UTF (1500h)

Enseignements théoriques

Matières fondamentales scientifiques

Reproduction et obstétrique - Neurophysiologie - Physiologie viscérale: (physiologie urinaire, physiologie cardiaque, physiologie digestive, physiologie respiratoire, physiologie génitale, physiologie des glandes) - Physiologie de l'effort

Matières fondamentales ostéopathiques

Principes ostéopathie animale appliquée - Notion de milieu extérieur / Systémique - Métamérisation - Apprentissage des techniques manuelles ostéoarticulaire - Introduction à l'ostéopathie tissulaire Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices - Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires Biomécaniques des figures sportives - Biomécanique : adaptation et dysfonctions biomécaniques - Physiologie de l'effort - Mécanobiologie en pathologie fonctionnelle : physiopathologie circulatoire

Matières fondamentales vétérinaires

Imagerie médicale - Biologie du vivant - Traumatologie - Santé animale - Approche des NAC - Pathologies viscérales - Pathologies de l'appareil locomoteur. Pathologies osseuses / musculaires- rhumatologie

Autres matières fondamentales transversales :

Podologie

Introduction à la dentisterie

Anglais

Introduction à la rééducation structuro-fonctionnelle

Enseignements pratiques

Techniques manuelles de réductions - Podologie - Interprétation tissulaire - Bilan structural et fonctionnel - Ethologie et comportementalisme

Mémoire

8 jours de stages clinique intégrés (juillet)

Stages en ostéopathie animale

TPE

Évaluations

3ème année

60 UTF (1500h)

Enseignements théoriques

Matières fondamentales ostéopathiques

Consultation en ostéopathie animale - Ostéopathie crânienne mécaniste
Diagnostic différentiel en pathologies viscérales - Systémique -
Biomécanique - Maréchalerie – Podologie

Autres matières fondamentales transversales

Rééducation structuro- fonctionnelle - Alimentation - Dentisterie -
Orthopédie - Techniques manuelles complémentaires

Anglais

Enseignements pratiques

La consultation - Ethologie et comportementalisme - Podologie -
Principes d'ostéopathie animale appliquée - Systémique appliquée -
Rééducation fonctionnelle - Consultations - Préparation aux épreuves du
CNOV

Stages en ostéopathie animale

8 jours de stages clinique intégrés (juillet)

TPE

Évaluations

Mémoire

Projet professionnel

**LA FORMATION EST PRODIGUÉE SUR LES ANIMAUX DOMESTIQUES
(HERBIVORES, PETITS CARNIVORES ET NAC*)**

* (nouveaux animaux de compagnie)

Organisation de la formation

Encadrement

La formation est encadrée par des ostéopathes animaliers, des vétérinaires, des docteurs en sciences, ingénieurs et professionnels diplômés de la santé animale ou experts de leur profession (comptable, juriste, universitaire, etc).

Formation modularisée et digitalisée :

- Modules thématiques avec alternance d'apprentissages théoriques à distance et de séquences pratiques en présentiel,
- 10 modules généraux par année, comprenant chacun une période spécifique en apports théoriques et un module spécifique en apports pratiques.

Chaque module est lié à une localité anatomique et comprend des apprentissages en :

- équin
- bovin (races laitières et allaitantes)
- ovin/caprin
- canin / félin
- NAC

Multimodalité:

- cours digitalisés et exercices accessibles en ligne via notre plateforme numérique
- cours pratiques dans nos centres partenaires
- stages animaliers et stages cliniques
- développement de vos compétences : s'appuyer sur vos acquis
- temps d'échanges spécifiques avec les professionnels
- groupes de travail et de réflexion / séminaires
- temps dédiés en autonomie orientée (perfectionnement et approfondissement des apprentissages (révisions / bibliographie / sitographie / articles...))
- accès à notre centre de ressources documentaires
- réalisation d'un projet professionnel et d'un mémoire de fin d'études
- préparation aux épreuves du CNOV

Tout au long de votre parcours, vous êtes accompagné par le référent de votre promotion dans vos apprentissages, dans votre projet professionnel.

Evaluations:

Le dispositif d'évaluation est prévu en continu, à la fin de chaque module général, afin de garantir un suivi optimal, une démarche progressive, et ainsi un réinvestissement systématique des acquis.

Les modalités d'évaluation seront variées: en ligne, devoirs à rendre, mises en situation pratique...

Dates 2020 :

Septembre : Du 15 au 19 à Cluny

Octobre : Du 13 au 16, lieu extérieur

Novembre : Du 17 au 20, lieu extérieur

Décembre : Du 8 au 12, lieu extérieur

Dates 2021 :

Janvier : Du 19 au 22, lieu extérieur

Février : Du 16 au 20 à Rennes

Mars : Du 23 au 27 à Cluny

Avril : Du 20 au 23, lieu extérieur

Mai : Du 18 au 21, lieux extérieur

Juin : Du 8 au 11 à Rennes

RENNES GRAND OUEST

18, rue de la Frébardière,
35000 Rennes
02 23 40 45 64



CLUNY GRAND LYON

9 rue des tanneries
71250 Cluny
03 85 31 13 72

Plus d'informations sur : www.biopraxia.com et sur nos réseaux : [f](#) [@](#) [v](#) [in](#)

n° SIREN : 444 325 112 000 35 | n° déclaration activité : 53 35 07 50 835 | n° établissement supérieur privé : 0352955X