



ÉCOLE D'OSTÉOPATHIE ANIMALE
biopraxia
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR PRIVÉ

PROGRAMME DE LA FORMATION INITIALE ENSEIGNEMENT SUPERIEUR **DIPLOME D'OSTÉOPATHE ANIMALIER BIOMECHANISTE** Délivrance du Titre RNCP Niveau 6

Le parcours formation initiale se déroule en 5 ans d'études supérieures avec l'obtention du diplôme d'ostéopathe animalier biomécaniste et prépare au métier d'ostéopathe animalier, certification d'Ostéopathie Animale reconnue par l'État (RNCP niveau 6).

Formation modélisée sur 300 UTF (Unités Temps 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 RNCP Niveau II. Il est également fondé sur la méthode biomécaniste propre à Biopraxia.

Public visé et prérequis

Toute personne ayant validé le BAC avant l'entrée en formation ou ayant un diplôme équivalent validé par le rectorat.

Les filières scientifiques sont conseillées mais pas obligatoires; aussi tous les profils peuvent prétendre intégrer la formation, après étude du dossier et/ou entretien de motivation.

Durée

Elle est fixée à 7500 heures sur 5 ans, soit 1500 heures par an (réparties en cours théoriques, cours pratique, Travaux personnels de l'étudiant, coworking...).



Objectifs de la formation

- 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* (équien, 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

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

Contenu pédagogique :

1^{er} cycle

Contenu de la 1^{ère} Année

60 UTF - soit 1 500h

Unités d'enseignements théoriques

Matières fondamentales scientifiques

Biochimie - Histologie - Ostéologie comparée - Arthrologie comparée - Myologie comparée - Anatomie du système cutané - Neurologie Angiologie - Introduction à la physiologie viscérale

Matières fondamentales ostéopathiques

Histoire de la médecine ostéopathique et vétérinaire - Principes ostéopathie animale appliquée - Nomenclature et terminologie - Introduction à la systémique

Biomécanique générale et physique

Hippologie

Cynologie

Buiatrie comportementalisme

Socio-culture

Anglais

Unités d'enseignements pratiques

Apprentissage du travail de la main et repérages anatomiques

Anatomie systémique

Approche palpatoire

Mobilisation générale du quadrupède

Ethologie et comportementalisme

Biomécanique appliquée

Évaluations

Contenu de la 2^{ème} Année

60 UTF - soit 1 500h

Unités d'enseignements théoriques

Matières fondamentales scientifiques

Neuro-anatomie du SNVR et SNV - Angiologie - 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 - Reproduction et obstétrique

Matières fondamentales ostéopathiques

Principes ostéopathie animale appliquée - Systémique - Approche de la dysfonction ostéopathique - Biologie du vivant

Matières fondamentales vétérinaires

Sémiologie - Présentation imagerie Médicale

Biomécanique dynamique

Podologie

Anglais

Unités d'enseignements pratiques

Anatomie systémique

Testing articulaires

Approche tissulaire

TP viscéral

Évaluations

Contenu de la 3ème Année

60 UTF - soit 1 500h

Unités d'enseignements théoriques

Matières fondamentales scientifiques

Neurophysiologie - Physiologie viscérale: physiologie urinaire, physiologie cardiaque, physiologie digestive, physiologie respiratoire, physiologie génitale, physiologie des glandes - Pathologies viscérales - Physiologie de l'effort - Podologie

Matières fondamentales ostéopathiques

Principes ostéopathie animale appliquée -Notion de milieu extérieur / Systémique - Métamérisation - Apprentissage des techniques manuelles ostéoarticulaire - Introduction à l'ostéopathie tissulaire

Matières fondamentales vétérinaires

Imagerie médicale - Biologie du vivant

Biomécanique

Biomécaniques des figures sportives - Biomécanique: adaptation et dysfonctions biomécaniques - Physiologie de l'effort - Introduction à la rééducation

Physiopathologie

Rhumatologie - Pathologie fonctionnelle de l'appareil locomoteur - Physiopathologie osseuse / Physiopathologie musculaire - Mécanobiologie en pathologie fonctionnelle: physiopathologie circulatoire

Introduction à la dentisterie

Anglais

Introduction à la rééducation fonctionnelle

Unités d'enseignements pratiques

Techniques manuelles de réductions

Podologie

Interprétation tissulaire

Bilan structural et fonctionnel

Ethologie et comportementalisme

Stages en milieu professionnel

Mémoire

TPE

Évaluations

Contenu pédagogique :

2^{ème} cycle

Contenu de la 4^{ème} Année

60 UTF - soit 1 500h

Unités d'enseignements théoriques

Matières fondamentales ostéopathiques

Notion de milieu extérieur - Consultation en ostéopathie animale - Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices - Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires - Pathologies fonctionnelles viscérales - Ostéopathie crânienne

Matières fondamentales vétérinaires

Traumatologie - Santé animale - Approche des NAC

Autres matières fondamentales

Rééducation fonctionnelle - Biomécanique Alimentation - Dentisterie - Orthopédie - Podologie – Techniques manuelles complémentaires - Pathologies fonctionnelles viscérales

Anglais

Mémoire (suivi pédagogique et TD)

Unités d'enseignements pratiques

La consultation

Ethologie et comportementalisme

Podologie

Stages en ostéopathie animale

Évaluations

Contenu de la 5^{ème} Année

60 UTF - soit 1 500h

Unités d'enseignements théoriques

Diagnostic différentiel en pathologies viscérales - Systémique - Biomécanique - Maréchalerie – Podologie

Unités d'enseignements pratiques

Principes d'ostéopathie animale appliquée

Systemique appliquée

Rééducation structuro-fonctionnelle

Monitorat pratique

Consultations

Préparation aux épreuves du CNOV

Stages en ostéopathie animale

TPE

Évaluations

Mémoire

Projet professionnel

Ethique et déontologie - L'installation: Gestion, comptabilité et forme juridique - Mercatique - Communication professionnelle - Anglais