



ÉCOLE D'OSTÉOPATHIE ANIMALE  
**biopraxia**  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR PRIVÉ

## PROGRAMME DE LA FORMATION INITIALE ENSEIGNEMENT SUPERIEUR **DIPLOME D'OSTÉOPATHE ANIMALIER BIOMECANISTE** Délivrance du Titre RNCP Niveau II

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 II).

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](http://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<sup>er</sup> cycle

### Contenu de la 1<sup>ère</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> cycle

### Contenu de la 4<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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

##### Systémique 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