

**Le parcours formation initiale se déroule en 5 ans et prépare au métier d'ostéopathe animalier, certification d'Ostéopathie Animale reconnue par l'État (RNCP SFOAE).**

**- Formation modélisée sur 300 ECTS -**

Afin de valider chaque année de formation et obtenir le diplôme, l'élève doit valider le nombre d'unités d'enseignements théoriques et pratiques ci-dessous, ainsi que les examens et le volume horaire des stages et cours de professionnalisation. Un contrôle continu et des examens annuels permettent également de valider les unités d'enseignements. A noter que le volume horaire de travail personnel vient s'ajouter au volume horaire présentiel sur le modèle 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 SFOAE. Il est également fondé sur la méthode mécaniste propre à Biopraxia.

## 1/ PREMIER CYCLE

### → Contenu de la 1<sup>ère</sup> Année

Modélisée sur équivalent 60 ECTS soit 1500h.

#### Unités d'enseignements théoriques

##### Matières fondamentales

- **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 pratique

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

Modélisée sur équivalent 60 ECTS soit 1500h.

#### Unités d'enseignements théoriques

##### Matières fondamentales

- **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 lésion ostéopathique / Biologie du vivant
- **Matières fondamentales vétérinaire**  
Sémiologie / Présentation imagerie Médicale

##### Biomécanique dynamique

##### Podologie

##### Anglais

#### Unités d'enseignements pratique

Anatomie systémique

Testing articulaires

Approche tissulaire

TP viscéral

#### Stages en milieu professionnel

#### Évaluations



## → Contenu de la 3<sup>ème</sup> Année

Modélisée sur équivalent 60 ECTS soit 1500h.

### Unités d'enseignements théoriques

#### Matières fondamentales

- **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

\* L'EOA se réserve le droit de modifications des programmes

#### 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 pratique

#### Techniques manuelles de réductions

#### Podologie

#### Interprétation tissulaire

#### Bilan structural et fonctionnel

#### Ethologie et comportementalisme

### Stages en milieu professionnel

### Mémoire

### TPE

### Évaluations

## 2/ DEUXIÈME CYCLE

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

Modélisée sur équivalent 60 ECTS soit 1500h.

### Unités d'enseignements théoriques

#### Matières fondamentales

- **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 pratique

#### La consultation

#### Ethologie et comportementalisme

#### Podologie

### Stages en ostéopathie animale

### Évaluations

## → Contenu de la 5<sup>ème</sup> Année

Modélisée sur équivalent 60 ECTS soit 1500h.

### Unités d'enseignements théoriques

Diagnostic différentiel en pathologies viscérales / Systémique / Biomécanique / Maréchalerie / Podologie

### Unités d'enseignements pratique

#### Principes d'ostéopathie animale appliquée

#### Systémique appliquée

#### Rééducation structuro-fonctionnelle

#### Monitorat pratique

#### Consultations

### Stages en ostéopathie animale

### TPE

### Évaluations

### Mémoire

### Projet professionnel

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

## INFORMATIONS & INSCRIPTIONS

BIOPRAXIA RENNES GRAND OUEST  
BIOPRAXIA CLUNY GRAND LYON

— 02 23 40 45 64

18 Rue de la Frébardière 35000 RENNES

9 rue des tanneries 71250 CLUNY

SAS au capital de 10 000€ - RCS Rennes 444 315 112 · N° DRFPE: 53 35 0750835

