

**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.

**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.**

## 1/ PREMIER CYCLE

### CONTENU de la 1ère Année

modélisée sur 60 ECTS

#### 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 2ème Année

modélisée sur 60 ECTS

#### 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 vétérinaires**  
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 3ème Année

modélisée sur 60 ECTS

### UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS THÉORIQUE

#### 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

#### 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

### UNITÉ D'ENSEIGNEMENTS PRATIQUE

#### Techniques manuelles de réductions

#### Podologie

#### Interprétation tissulaire

#### Bilan structural et fonctionnel

#### Ethologie et comportementalisme

### STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL

#### MÉMOIRE

#### TPE

#### ÉVALUATIONS

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

## 2/ DEUXIEME CYCLE

## CONTENU de la 4ème Année

modélisée sur 60 ECTS

### UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS THÉORIQUE

#### 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 5ème Année

modélisée sur 60 ECTS

### UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS THÉORIQUE

Diagnostic différentiel en pathologies viscérales/ Systémique/ Biomécanique/ Maréchalier/ 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 Frébarrière, 35000 RENNES  
SAS au capital de 10 000€ - RCS Rennes 444 315 112  
N° DRFPE: 53 35 0750835

