

PROGRAMME DU CURSUS FORMATION INITIALE OSTÉOPATHIE ANIMALE – EN 5 ANNÉES

Certification d'ostéopathe animalier biomécaniste

Titre RNCP de Niveau 6 enregistré auprès de France Compétences

Le cursus formation initiale de Biopraxia se déroule en post-bac ou en poursuite d'études durant 5 années d'études supérieures exigées par le Code Rural pour se présenter aux épreuves préalables aux inscriptions sur le Registre National d'Aptitude à la réalisation d'actes d'ostéopathie animale. La formation est validée par l'obtention d'une certification en ostéopathie animale biomécaniste enregistrée auprès de France Compétences comme Titre RNCP de Niveau 6 (RNCP31980 – Journal Officiel du 21 décembre 2018). Le cursus dispensé prépare au métier d'ostéopathe animalier.

Formation modélisée sur 300 UTF (Unités Temps de Formation – Equivalents aux ECTS) soit 1500 heures de formation par an.

Notre référentiel de formation en ostéopathie animale biomécaniste est fondé sur les principes de l'ostéopathie, validé par l'OMS et issu du référentiel de compétences de notre Titre RNCP de Niveau 6. Il s'appuie également sur la méthode biomécaniste développée à Biopraxia et soutenue par le Département Recherche & Développement.

Public visé et prérequis

Toute personne ayant validé le Baccalauréat avant son entrée en formation ou ayant un diplôme équivalent validé par le Rectorat peut être éligible au cursus formation initiale.

Les options scientifiques sont conseillées durant le parcours lycéen mais pas obligatoires. Autrement dit, tous les profils peuvent prétendre à intégrer la formation. C'est l'étude approfondie du dossier de candidature du candidat et l'entretien de motivation qui seront déterminants.

Durée du cursus formation initiale

La formation initiale se déroule en 5 ans et est fixée à 7500 heures, soit 1500 heures par an. L'enseignement se répartit à travers des cours magistraux, des cours pratiques, de travaux pratiques, des travaux personnels, des coworking, des cours en numérique, des stages professionnels, des stages cliniques, travaux de recherche etc.



Les objectifs du cursus de la formation initiale

- Gérer et développer une activité professionnelle d'ostéopathe animalier biomécaniste
- Procéder à l'anamnèse d'un animal : observer sa posture, analyser 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
- Se préparer aux examens théoriques et pratiques du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires en vue de l'inscription au Registre National d'Aptitudes pour la réalisation d'actes d'ostéopathie animale.

Contenus pédagogiques

Les quatre espèces référentes* (équins, canins, bovins et félins) seront abordées à travers :

- Méthode ostéopathique
- Biomécanique de la quadrupédie
- Repère palpatoire
- Anatomie et physiologie des différents tissus
- Pratiques et techniques ostéopathiques : ostéoarticulaires, musculo-cutanées, crâniennes, viscérales
- Droit rural, éthique et déontologie
- Matières transversales : alimentation, maréchalerie, podologie, comportementalisme etc.
- Matières scientifiques vétérinaires : sémiologie, pathologie etc.
- Diagnostics différentiels
- Principales pathologies
- Préparation aux examens théoriques et pratiques du Conseil National de l'Ordre des Vétérinaires en vue de l'inscription au Registre National d'Aptitudes pour la réalisation d'actes d'ostéopathie animale.

<https://www.veterinaire.fr/les-autres-metiers/liste-des-personnes-non-veterinaires-pouvant-realiser-des-actes-dosteopathie-animale/registre-national-daptitude-rna.html>

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



CONTENU PÉDAGOGIQUE 1^{er} CYCLE

Contenu de la 1^{ère} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Biochimie
Histologie
Biomécanique générale
Introduction à la physiologie générale
Neuroanatomie
Ostéologie Comparée
Arthrologie comparée
Myologie comparée
Angiologie Comparée
Le système tégumentaire
Comportementalisme
Socioculture
Zoologie
Podologie
Les principes ostéopathiques
Introduction à la méthode systémique
Nomenclature et terminologie
Repérage anatomique
Education du ressenti
Palpation équine, canine et bovine
Mobilisation du quadrupède
Tests système musculo-cutané

Gestion du corps et du stress
Anglais

Stages animaliers en entreprise

Evaluations formatives théoriques et pratiques

Contenu de la 2^{ème} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Méthodologie biomécaniste
Biomécanique dynamique
Méthodologie biomécaniste.
Palpation mobilisation et tests ostéopathiques
Neuro-physiologie
Anatomie du SNV
Physiologie des tissus
Physiologie vasculaire
Anatomie viscérale - système cardio
respiratoire
Anatomie digestive
Anatomie des glandes endocrines et exocrines
Anatomie du système uro-génital
Physiologie de l'effort
Repérages anatomiques viscéraux
Tests ostéopathiques ostéoarticulaires et
viscéraux
Visuels dynamiques équin, canin, bovin
Anatomie et grands principes du pied
Maréchalerie
Podologie
Comportementalisme
Sémiologie
Imagerie médicale

Gestion du corps et du stress

Stages animaliers en entreprise

Evaluations théoriques et pratiques



CONTENU PÉDAGOGIQUE 1^{er} CYCLE

Contenu de la 3^{ème} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Immunologie & Hématologie
 Reproduction et obstétrique
 Biomécanique d'une dynamique contrarié.
 Biomécanique sportive
 Neuro physiologie
 Métamérisation
 Physiologie de l'effort
 Physiologie viscérale : système cardio respiratoire.
 Physiologie digestive
 Physiologies des glandes
 Physiologie du système uro-génital.
 Imagerie médicale
 Biologie du vivant
 Neuro pathologies
 Pathologies du système musculo-squelettique et
 articulaire
 Pathologies de l'appareil locomoteur.
 Maréchalerie
 Podologie
 Milieu extérieur
 Dentisterie
 Méthodologie biomécaniste
 Apprentissage des techniques diagnostics et
 traitement ostéopathique
 Analyse systémique
 Pédicure bovine
 Techniques manuelles ostéoarticulaires
 Techniques manuelles des tissus mous
 Techniques manuelles viscérales
 Techniques manuelles crâniennes
 Gestion du corps et du stress
 Mémoire

 Stages animaliers en entreprise

 Evaluations theoriques et pratiques

Contenu de la 4^{ème} année 60 UTF - Soit 1500 heures

Biomécanique clinique
 Pathologies cardio-vasculaire et respiratoire
 Pathologies digestives et endocriniennes
 Pathologies génito-urinaire.
 Podologie
 Maréchalerie
 Pédicure bovine
 NAC
 Comportementalisme
 Dentisterie
 Milieu extérieur
 Alimentation
 Législation vétérinaire.
 Santé Animale.
 Pharmacologie.
 Méthodologie biomécaniste.
 Epistémologie : La consultation - Le sens critique.
 Diagnostic différentiel en pathologies locomotrices.
 Diagnostic différentiel en pathologies tissulaires.
 Rééducation fonctionnelle.
 Apprentissage des techniques diagnostics et
 traitement ostéopathique
 Urgence et traumatologie
 Anglais

 Mémoire de recherche

 Techniques manuelles viscérales
 Consultations techniques
 Cours cliniques
 Concept du cranio-sacré

 Stages cliniques

 Evaluations theoriques et pratiques



CONTENU PÉDAGOGIQUE 2^{ème} CYCLE

Suite contenu 5^{ème} année

Biomécanique générale
Examen biologique
Podologie
Santé publique
Pédicure bovine
Zootechnie
Législation vétérinaire
Santé animale
Consultations professionnelles

Epistémologie
Diagnostics différentiels en pathologie viscérales
Rééducation fonctionnelle
Consultations pluridisciplinaires

Monitorat
Mémoire de recherche
Projet professionnel

Cours cliniques spécifique RNA et préparation QCM.

Anglais

Stages cliniques.

Evaluations theoriques et pratiques.

