

## FORMATION EN OSTÉOPATHIE EQUINE ET CANINE DESTINÉE AUX VÉTÉRINAIRES

### Durée de la formation :

2,5 ans.

### Organisation de la formation :

14 séminaires de 2,5 jours + 1 séminaire « off shore » d'une semaine (ostéopathie équine).

### Préparation aux séminaires :

E learning pour l'anatomie (révisions) et pour la biomécanique.

SEMINAIRES	PROGRAMME DES SEMINAIRES
N°1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Historique et fondement de l'ostéopathie</li> <li>· Neurophysiologie de l'acte ostéopathique</li> <li>· Examen locomoteur et testing I</li> </ul>
N°2	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bases de la biomécanique (nomenclature)</li> <li>· Examen locomoteur et testing II</li> </ul>
N°3	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bases de la biomécanique (nomenclature)</li> <li>· Examen locomoteur et testing</li> </ul>
N°4	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Biomécanique générale et analytique</li> <li>· Examen locomoteur et testing III</li> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation I</li> </ul>
N°5	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation II</li> </ul>
N°6	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Maréchalerie</li> </ul>
N°7	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Technique de normalisations canine</li> </ul>
N°8	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation III</li> </ul>
N°9	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation IV</li> </ul>
N°10	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation V</li> </ul>
N°11	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Clinique et suites mécaniques</li> <li>· Clinique et rééducation</li> </ul>
N°12	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diagnostic et techniques de normalisation VI</li> <li>· Clinique et suites mécaniques</li> </ul>
N°13	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Clinique et rééducation</li> </ul>
N°14	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réalisation de consultations</li> </ul>

Equin  Canin