

Parcours de Formation & Développement Professionnel

La compréhension du mouvement est un domaine en constante évolution. Dans le cadre du développement du Neurodyne Approach, Lucie Svibova poursuit depuis de nombreuses années un parcours de formation continue auprès de spécialistes internationaux en biomécanique, neurosciences, rééducation fonctionnelle, chaînes myofasciales, thérapies manuelles et sciences équines.

Diplômes & Certifications

Sciences équines, biomécanique et rééducation

- Writtle University College (Royaume-Uni): Equine Rehabilitation and Sport therapy
- The American Institute of Medical Laser Applications (AIMLA) – enseignement dispensé par l'University of Tennessee
- Theletherm – Thermographie équine
- Equinology Institute & Animal Sport and Sciences Academy : EEBW – Equine Evidence-Based Massage & Body Worker
- EMFR I & II – Equine Myofascial Release - Approche John F. Barnes® en relâchement myofascial - Formation dispensée par Ruth Mitchell-Golladay, référence internationale en relâchement myofascial équin
- Holistic Animal Studies (États-Unis) – Thérapie cranio-sacrée animale
- NeuroKinetic Therapy® for Animals Formation dispensée par Dr. Nicole Rombach

Chaînes myofasciales et mouvement

- Horses Inside Out
- Dr Vibeke Elbrønd – Equine Myofascial Kinetic Lines

Formation Continue & Développement Professionnel

Biomécanique et anatomie fonctionnelle

- Dr Elizabeth W. Uhl & Michelle Osborn – Re-Thinking Functional Anatomy
- Centaur Biomechanics – Spinal Biomechanics
- Dr Kevin Haussler
 - Functional Anatomy of the Trunk
 - Pathology of the Thoracolumbar Region in Horses
 - Rehabilitation of the Thoracolumbar Region in Horses

Performance et préparation physique

- Emma Mathlin – Step by Step: Building Equine Strength and Performance
- The Equine Documentalist (Yogi Sharp)

- Farriery
- Equine Health
- Performance Horse Care

Locomotion, boiteries et rééducation

- Marinette Teeling – Mastering Lameness Indicators
- Marta Kulikowska – Understanding Locomotor Disorders in Horses
- Dr Tena Ursini – Rehabilitation for the Neurological Horse
- Gillian F. Tabor – Luxating Patellae in Young Horses
- Dr Kate Meiring – Kissing Spines
- Lesley Goff – Girth Syndrome
- Raquel Butler – The PSSM Journey

Développement actuel

Dans le cadre de l'évolution du Neurodyne Approach, Lucie poursuit également des formations complémentaires en :

- Neurosciences appliquées au mouvement
- Kinésiologie
- Apprentissage moteur
- Interaction cheval-humain
- Développement de programmes éducatifs et de formations professionnelles

La formation continue constitue un pilier essentiel du Neurodyne Approach afin d'intégrer les connaissances les plus récentes en biomécanique, neurosciences et adaptation fonctionnelle du mouvement.