

Plan de cours

KINE II (305h) – Kinésithérapie

Anatomie et Physiologie (45h)

En s'appuyant sur les fondations déjà apprises dans le programme KINÉ I, les structures et le fonctionnement du corps humain seront analysés en plus grande profondeur, en mettant l'accent sur les articulations, le système neurologique et le crâne, la colonne vertébrale et le bassin.

Pathologies (45h)

En s'appuyant sur le programme KINÉ I, encore plus de pathologies rencontrées par athlètes et non-athlètes seront analysées, ainsi que des notions plus avancées de traumatologie.

Techniques thérapeutiques avancées (80h)

Une foule d'approches et de techniques pour traiter des problèmes thérapeutiques avancés tels que le Massage Tissu Profond II, Relâchement Myofascial I et II, le Massage des Tissus profonds II, le Cupping et plus.

Stages (45h)

Les stages supervisés permettent à l'étudiant d'intégrer et de mettre en pratique tout ce qui a été appris. Les étudiants travailleront sur les clients en clinique (35h).

Psychologie sportive II (15h)

Des notions plus avancées de la psychologie sportive et de l'intervention de crise seront abordées, ce qui préparera le thérapeute à mieux comprendre et traiter les problèmes plus graves qui peuvent survenir.

Mobilisations passives II & III (15h + 15h)

Les mouvements de traction et de pompage intermédiaires et avancés seront enseignés. Appliqués au tronc, aux membres et à la colonne vertébrale, elles sont utilisées pour traiter la douleur et les tensions intra-articulaires des ligaments et des tendons.

Taping II (15h)

Des techniques avancées de travailler avec les bandages élastiques seront enseignés et les étudiants s'exerceront à travailler avec les bandages Kinesio tape.

Posture II (15h)

Les étudiants analyseront des cas plus complexes et ils appliqueront les techniques pratiques d'analyse et de réalignement du corps du client appris dans Posture I dans une foule de conditions.

Premiers soins II (15h)

En se basant sur le cours Premiers soins I, davantage de techniques de premiers soins ainsi que d'applications sur le terrain seront enseignées et mises en pratique.