

BM2 : Bases Médicales 2 – TRONC COMMUN TC **Biologie – Anatomie – Physiologie – Pathologie - Pharmacologie** **(1^{er} cycle ASCA)**

En Bref :

Public :	Ouvert à tous
Prérequis :	Aucun
Inclusion cursus professionnel :	Oui, nécessaire pour le diplôme de "Thérapeute complémentaire en kinésiologie et pour l'obtention du "Certificat de Branche OrTra TC ", et/ou Formation continue
Nombre d'heures :	150h00
Evaluation finale :	Orales et Ecrites, dates transmises durant le cursus
Certification :	Attestation
Coût de la formation :	CHF 3'000.-
Formateurs	Marie Jo Lauber, Infirmière, Thérapeute en kinésiologie et réflexologie Sara Mos, physiothérapeute Laurent Girard, Infirmier, Ambulancier, Formateurs d'adultes avec BF Lucas Coudret, Ostéopathe, Praticien Méthode Noguès, Formateur d'adultes

Présentation du cours :

Ce cours permet d'acquérir les connaissances en biologie, anatomie, physiologie et pathologie. Connaître le fonctionnement du corps humain, de la cellule aux différents systèmes qui régulent l'organisme.

Contexte du cours :

Ce module s'insère dans le cadre du cursus de Tronc Commun de notre formation professionnelle de thérapeute en kinésiologie et/ou et fait partie intégrante des 340 heures de Tronc Commun en Thérapie Complémentaire exigées.

Il est nécessaire pour accéder à la certification "Certificat de Branche OrTra TC", et pour l'accréditation de la plupart des méthodes auprès des registres (APTN, ASCA, NVS, RME).

Objectif du cours :

La profession de thérapeute nécessite également, afin de pouvoir accompagner de manière optimale les personnes qui le consultent, des compréhensions théoriques, pratiques et légales d'anatomie, physiologie et pathologie. Dans ce module, nous acquerrons des connaissances au niveau structurel, mécanique, organique et fonctionnel des différents composants du corps humain pour acquérir la compréhension des différents systèmes de régulation du corps humain.

Ce module permet également de connaître les limites de la médecine complémentaire, et d'encourager tout thérapeute de déléguer de manière professionnelle et adaptée en cas de nécessité pour le client.

Contenu Général :

Ces soirées sont consacrées à l'apprentissage et l'intégration des connaissances d'anatomie, telles que l'histologie, la cytologie, ainsi que les principaux processus métaboliques afin de maintenir l'homéostasie. Ces notions de base de biologie permettront ensuite de comprendre l'interrelation entre les différents systèmes, du système nerveux au système osseux, en passant par le système musculaire, et les systèmes digestifs ainsi que leurs fonctionnements (physiologie) ou dysfonctionnements (pathologie).

BM2 : Bases Médicales 2 – TRONC COMMUN TC
Biologie – Anatomie – Physiologie – Pathologie - Pharmacologie
(1^{er} cycle ASCA)

Contenu spécifique :

A la fin du module, les participants seront capables de :

- Comprendre et connaître les différents composants nécessaires à la vie
- Connaître de manière générale le fonctionnement cellulaire ainsi que les différents échanges de nutriments
- Décrire dans les grandes lignes l'anatomie et la physiologie de l'être humain

Et pourront également :

- Apprivoiser le langage médical courant
- Décrire dans les grandes lignes et dans un langage technique adapté les éléments principaux des tableaux cliniques/ affections des différents systèmes et leurs symptômes principaux
- Connaître les pathologies les plus courantes, aiguës ou chroniques, dans les domaines suivants :

A savoir les systèmes :

- Nerveux
- Musculaire
- Ostéoarticulaire
- Organes sensoriels
- Tégumentaire
- Endocrinien
- Gastro-intestinal
- Cardiovasculaire et Circulatoire
- Sanguin et lymphatique
- Respiratoire
- Urinaire
- Immunitaire
- Reproducteur

Ainsi que les pathologies principales en lien avec ces différents systèmes.

Sans oublier des notions importantes pour la pratique au niveau des :

- Principes et mesures d'hygiène