

Examen

7 mars 2024

Admission

L'admission à la formation peut se faire à chaque début de module en cours d'année.

Formateur

Manuel Fux

Naturopathe avec Diplôme
Fédéral en Médecine
Traditionnelle Naturelle
Européenne
Nutritionniste MCO

Horaire de cours

Les jeudis soir de 18h15 à 22h00
+ 3 W-end de cours (3x16h) –
9h00 à 18h00

Contact

Manuel Fux
École TCMA
6 rue du Clos
1207 Genève

T: +41 79 565 92 48
E: info@ecole-tcma.ch

Tronc Commun, Cycle 1 ASCA complet

Formation complète (clef en main) (183 h)

Deux points forts :

1. Formation «clef en main». Tout compris: Anatomie, Physiologie, Pathologie, Psychologie – Sécurité des clients / Sécurité des Thérapeutes
2. Accessible en ligne

Base Médicale 1 (BM1): Mesure d'Hygiène, mesure d'urgence – BLS-AED-SRC Complet

À suivre auprès de la Section cantonale des Samaritains en cours de formation (GE-VD-NE-FR etc)

Base Médicale 2 (BM2): Anatomie, Physiologie, Pathologie, Psychologie

Module 7: Système Digestif

2 mars 2023
16 mars 2023
23 mars 2023

Module 8: Système Urogénital

30 mars 2023
6 avril 2023
13 avril 2023
20 avril 2023

Module 9: Système Endocrinien

27 avril 2023
4 mai 2023
11 mai 2023

Module 10: Système Lymphatique et Immunitaire

18 mai 2023
25 mai 2023
1^{er} juin 2023

Module 1: Biologie, Chimie, Cytologie, Histologie

7 septembre 2023
14 septembre 2023
21 septembre 2023
28 septembre 2023

Module 2: Génétique et système pulmonaire

5 octobre 2023
12 octobre 2023
19 octobre 2023
26 octobre 2023

Module 3: Système Cardiovasculaire

2 novembre 2023
9 novembre 2023
16 novembre 2023
23 novembre 2023

Module 4: Système Ostéoarticulaire

30 novembre 2023
7 décembre 2023
14 décembre 2023

Module 5: Système Musculaire

11 janvier 2024
18 janvier 2024
25 janvier 2024

Module 6: Système Nerveux

1 février 2024
8 février 2024
15 février 2024
22 février 2024

**Base Médicale 3 (BM3): Sécurité des Clients /
Sécurité des Thérapeutes**

9-10 décembre 2023
20-21 janvier 2024

Module Psychologie, Psychothérapie, Rôle du thérapeute

18-19 novembre 2023