

Examen

5 mars 2026

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) –
8h30 à 17h00

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

Module 7: Système Digestif

27 février 2025
13 mars 2025
20 mars 2025

Module 8: Système Urogénital

27 mars 2025
3 avril 2025
10 avril 2025
17 avril 2025

Module 9: Système Endocrinien

24 avril 2025
1^{er} mai 2025
8 mai 2025

Module 10: Système Lymphatique et Immunitaire

15 mai 2025
22 mai 2025
29 mai 2025

Module 1: Biologie, Chimie, Cytologie, Histologie

4 septembre 2025
11 septembre 2025
18 septembre 2025
25 septembre 2025

Module 2: Génétique et système pulmonaire

2 octobre 2025
9 octobre 2025
16 octobre 2025
23 octobre 2025

Module 3: Système Cardiovasculaire

30 octobre 2025
6 novembre 2025
13 novembre 2025
20 novembre 2025

Module 4: Système Ostéoarticulaire

27 novembre 2025
4 décembre 2025
11 décembre 2025

Module 5: Système Musculaire

8 janvier 2026
15 janvier 2026
22 janvier 2026

Module 6: Système Nerveux

29 janvier 2026
5 février 2026
12 février 2026
19 février 2026

Module 11: Psychologie – Psychothérapie – Rôle du thérapeute

27 – 28 septembre 2025

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

4 – 5 octobre 2025
1^{er} – 2 novembre 2025

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)