

Admission

Avoir une carte d'identité valide
Avoir minimum 18 ans
(pour les - de 18 ans un accord
parental est demandé)
Parler la langue française

Il est possible, sous réserve
d'accord de la direction, de
commencer la formation à
chaque début de module.

Formateur

Manuel Vazquez Camiña
Micro-Nutritionniste MCO
Infirmier anesthésiste
HES Fribourg

Horaire et lieux de cours

8h30 – 17h00

École TCMA
6 rue du Clos
1207 Genève

Présentiel obligatoire:

Voir les indications

Contact

Manuel Fux
École TCMA
6 rue du Clos
1207 Genève

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

Pathologies approfondies

Formation complète (300 h)

3 modules de 100 heures – Cycle 3 ASCA

Présentiel auprès de l'hôtel Warwick – Rue de Lausanne 14 – 1201 Genève

| | | | |
|----------|-----------------|--|------------|
| Lundi | 12 janvier 2026 | Introduction – Santé Publique | Présentiel |
| Mardi | 13 janvier 2026 | EBM (Evidence Based Medicine) | Présentiel |
| Mercredi | 14 janvier 2026 | Thérapeutique – Prévention et Traitement | Présentiel |

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Samedi | 24 janvier 2026 | Pédiatrie | |
| Dimanche | 25 janvier 2026 | Hypersensibilités et Intolérances | |

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|--|
| Samedi | 14 février 2026 | Maladies Infectieuses | |
| Dimanche | 15 février 2026 | Pharmacologie | |

| | | | |
|----------|-------------|-------------------------------|--|
| Samedi | 7 mars 2026 | Toxicologie | |
| Dimanche | 8 mars 2026 | Système Musculosquelettique 1 | |

| | | | |
|----------|---------------|-------------------------------|--|
| Samedi | 18 avril 2026 | Système Musculosquelettique 2 | |
| Dimanche | 19 avril 2026 | Système Tégumentaire 1 | |

QCM 1 – 9h à 10h

| | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|--|
| Samedi | 16 mai 2026 | Système Tégumentaire 2 | |
| Dimanche | 17 mai 2026 | Système Cardio-Vasculaire I – Le cœur | |

| | | | |
|----------|--------------|--|--|
| Samedi | 20 juin 2026 | Système Cardio-Vasculaire II – Les vaisseaux | |
| Dimanche | 21 juin 2026 | Système Nerveux 1 | |

| | | | |
|--------|-----------------|-------------------|--|
| Samedi | 11 juillet 2026 | Système Nerveux 2 | |
|--------|-----------------|-------------------|--|

Présentiel auprès de la FER-CIAM – Rue de St-Jean 98 – 1211 Genève

| | | | |
|----------|--------------|--|------------|
| Lundi | 24 août 2026 | Diagnostique I & II – Clinique et Paraclinique | Présentiel |
| Mardi | 25 août 2026 | Pathologies Dégénératives | Présentiel |
| Mercredi | 26 août 2026 | Oncologie | Présentiel |
| Jeudi | 27 août 2026 | Gériatrie | Présentiel |
| Vendredi | 28 août 2026 | Travaux de Groupes | Présentiel |

| | | | |
|----------|-------------------|--|--|
| Samedi | 19 septembre 2026 | Système Hématologique et Lymphatique 1 | |
| Dimanche | 20 septembre 2026 | Système Hématologique et Lymphatique 2 | |

| | | | |
|----------|----------------|-----------------------------|--|
| Samedi | 3 octobre 2026 | Système Gastro-intestinal 1 | |
| Dimanche | 4 octobre 2026 | Système Gastro-intestinal 2 | |

| | | | |
|----------|------------------|------------------------|--|
| Samedi | 14 novembre 2026 | Système Respiratoire 1 | |
| Dimanche | 15 novembre 2026 | Système Respiratoire 2 | |

École TCMA *

Thérapie Complémentaire
et Médecine Alternative

| | | | |
|----------|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| Samedi | 5 décembre 2026 | Système Endocrinien 1 | QCM 2 – 9h à 10h |
| Dimanche | 6 décembre 2026 | Système Endocrinien 2 | |
| Samedi | 9 janvier 2027 | Système Urogénital 1 | |
| Dimanche | 10 janvier 2027 | Système Urogénital 2 | |
| Samedi | 6 février 2027 | Système Lymphatique 1 | |
| Dimanche | 7 février 2027 | Système Lymphatique 2 | |
| Samedi | 6 mars 2027 | Psychiatrie 1 | |
| Dimanche | 7 mars 2027 | Psychiatrie 2 | |
| Samedi | 3 avril 2027 | Urgences 1 & 2 | |
| Dimanche | 4 avril 2027 | Embryologie et Génétique | |

Examen final

Dimanche 18 avril 2027 **9h – 13h**