

# Anatomie - Physiologie - Pathologie



## Chargé de formation

Dr Pascal Pointaire

## Nos autres formations professionnelles

Massage classique  
Médecine symbolique©

Nutrition

Qi Gong

Réflexologie

Thérapie par les sons

Et plus encore...

Naturel

Aigle (VD)

Chénens (FR)

077 512 64 36

[info@naturel.ch](mailto:info@naturel.ch)

[www.naturel.ch](http://www.naturel.ch)

La formation « Anatomie – Physiologie – Pathologie » est un cours d'introduction à la santé et au corps humain. (BM2)

Cette formation vous permettra d'intégrer les notions fondamentales de Médecine Académique en relation avec l'anatomie, la physiologie, la pathologie, l'épidémiologie et la pharmacologie. Ces notions sont très importantes pour les thérapeutes qui travaillent en collaboration avec la Médecine Académique.

Premiers secours BLS-AED (BM1) certifiés SRC et Sécurité des clients, thérapeutes (BM3) inclus.

Cette formation est reconnue par l'ASCA en cycle 1.

Cette formation est nécessaire aux thérapeutes pour que leurs patients puissent obtenir le remboursement de leurs prestations par les caisses d'assurances complémentaires quelle que soit la discipline thérapeutique choisie.



NATUREL

## STRUCTURE

---

Cette formation représente 180 heures au total. Soit :

- 4 heures de Premiers secours BLS/AED certifié SRC (BM1),
- 146 heures de Médecine Académique (BM2),
- 28 heures Sécurité des clients / thérapeutes (BM3),
- 2 heures d'examen.

Une extension optionnelle Médecine Traditionnelle Chinoise de 8 heures vous est proposée pour laquelle une attestation sera délivrée parallèlement.

## PROGRAMME

---

Formation Anatomie – Physiologie – Pathologie (Médecine Académique)

- Notions fondamentales de physique – biologie – chimie et pharmacologie.
- Psychologie : névroses – psychoses – stress, burn-out – thérapies – juridiction.
- Étude de la physiologie – pathologie et moyens d'investigation des systèmes suivants :
  - Système nerveux : neurones – cerveau – moelle épinière – nerfs. Système sympathique et parasympathique. Rythmes circadiens.
  - Système endocrinien : hormones et glandes endocrines : épiphyse – hypothalamus – hypophyse – thyroïde – parathyroïdes – surrénales – gonades.
  - Système immunitaire : vaisseaux lymphatiques, cellules immunitaires. Immunité innée et acquise. Infections : bactéries – virus – mycoses – parasites – prions.
  - Système digestif : bouche – dents – gorge – œsophage – estomac – intestin grêle – gros intestin – foie – pancréas.
  - Système cardiovasculaire : cœur – artères – veines – sang.
  - Système respiratoire : nez – sinus – pharynx – larynx – trachée – bronches – poumons.
  - Système urinaire : rein – uretères – vessie – urètre.
  - Système musculaire : muscles – fascias – tendons.
  - Système squelettique : os – articulations – ligaments.
  - Système reproducteur : organes génitaux internes et externes. Fécondation – grossesse – accouchement – contraception.
  - Système tégumentaire : peau et phanères.
- Premiers secours BLS-AED (BM1) certifiés SRC (cours donné par une société externe mais à Naturel) et Sécurité des clients, thérapeutes (BM3) inclus.

## OBJECTIFS

---

Cette formation vous permettra d'intégrer les notions fondamentales de Médecine Académique en relation avec l'anatomie, la physiologie, la pathologie, l'épidémiologie et la pharmacologie.