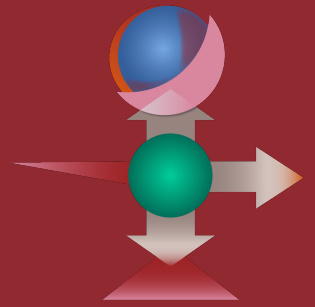


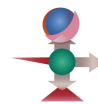
ETMOI

École de Thérapie Manuelle de l'Océan Indien



Fiche formation Thérapie manuelle

+262 692 16 74 03
<https://etmoi.run>
etmoi974@gmail.com



FICHE FORMATION THÉRAPIE MANUELLE

L'École de Thérapie Manuelle de l'Océan Indien (ETMOI) propose plusieurs types d'action de formation destinée aux kinésithérapeutes, médecins et ostéopathes souhaitant compléter et perfectionner leur pratique dans une approche holistique de la santé :

- Une formation longue (10 sessions de 3 jours délivrées le w.e.) en thérapie manuelle basée à la fois sur les concepts ostéopathique et kinésithérapique.
- Des formations courtes (1 session de 3 jours délivrée le w.e.) en thérapie manuelle respectant le programme de la formation longue.

Public et prérequis

- Cette formation s'adresse aux **Masseurs Kinésithérapeutes** diplômés d'état ou détenteurs d'une autorisation d'exercer sur le territoire français pour les diplômés européens.

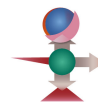
La souscription à la Responsabilité Civile et Professionnelle (RCP) et l'inscription au conseil de l'ordre sont obligatoires.

- Cette formation s'adresse également aux **Docteurs en médecine** et aux **Ostéopathes**.

Objectifs

La formation entre dans la catégorie des actions prévues par l'article L. 6313-1 du code du travail.

Elle vise :



- L'acquisition d'une méthodologie ostéopathique systémique.

Il sera demandé au candidat de :

- Savoir mener l'anamnèse (uniquement pour la formation longue)
- Savoir déterminer le biotype (uniquement pour la formation longue)
- Savoir déterminer le schéma neurologique (uniquement pour la formation longue)
- Savoir déterminer le schéma postural (uniquement pour la formation longue)
- Savoir déterminer la suite dysfonctionnelle

Afin de savoir cibler, à partir des divers motifs de consultation (c'est-à-dire des pertes de fonction) rencontrés en cabinet, les structures concernées,

et cela en vue de :

- Planifier le traitement
- Autonomiser le patient (ou la famille)

- L'acquisition des gestes diagnostiques et thérapeutiques.

Les candidats devront maîtriser ces gestes :

- chez l'adulte
- chez l'adolescent
- en pédiatrie

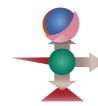
Il sera demandé au candidat de :

- Savoir positionner la table
- Savoir positionner le patient
- Savoir se positionner
- Savoir (faire) exécuter le geste en vue de la normalisation (non dangerosité et efficacité)

L'acquisition des compétences d'exclusion face à la pathologie.

Il s'agit de reconnaître ou, au moins, suspecter, la présence d'une pathologie à l'endroit où nos mains s'apprêtent à agir (et parfois à distance).

Il sera demandé au candidat de :



- Savoir déceler les signes cliniques évoquant la présence d'une pathologie
- Savoir déceler les résultats d'examens d'imagerie médicale évoquant la présence d'une pathologie
- Savoir ré-orienter le patient vers le professionnel de santé compétent

Coût

- formation longue

10 sessions de 3 jours.

4800€, soit 160€ par jour de formation.

- formation courte

1 session de 3 jours.

600€, soit 200€ par jour de formation.

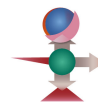
Les prix indiqués comprennent les cours et supports de cours mais ne comprennent pas les frais d'hébergement, ni de transport.

Effectifs

6 candidats au minimum, 20 au maximum.

Moyens et supports pédagogiques

- Les cours théorique et pratique sont délivrés par un formateur diplômé en kinésithérapie et ostéopathie et expert de la méthode délivrée. Ils sont présentés en rétro-projection.
- Les cours théoriques sont délivrés dans une salle avec une disposition en « U » pour favoriser l'échange.
- Les cours pratiques sont dispensés sur tables de kinésithérapie.



- Les temps de révisions et d'étude de cas cliniques, encourageant les échanges collectifs, ainsi que les QCM, permettent de vérifier l'appropriation des contenus enseignés et de réguler leur compréhension. De plus, les grilles d'évaluation sont transmises, tout au long de la formation, au candidat qui peut ainsi ré-adapter son approche de la formation.

Sont fournis en fichiers numériques (envoyés par mail) :

- 4 manuels et leurs powerpoints théoriques selon le système concerné (nerveux, compensatoire, relationnel et viscéral)
- 19 manuels et leurs posters pratiques (diagnostique et traitement) selon le système concerné
- 1 manuel et son poster pratique d'examen global
- 1 manuel et son powerpoint théoriques de pédiatrie
- 1 manuel et son poster pratiques de pédiatrie
- 1 manuel théorique de diagnostics d'exclusion

Pour répondre aux mesures sanitaires relatives au COVID-19, le gel hydro-alcoolique, les lingettes désinfectantes et les masques seront fournis.

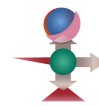
Evaluation

Elle concerne l'acquisition :

- d'une méthodologie ostéopathique systémique
- des gestes ostéopathiques diagnostiques et thérapeutiques
- de compétences d'exclusion face à la pathologie

L'évaluation est effectuée par le formateur à partir de grilles, préalablement transmises aux participants, indiquant les critères d'évaluation.

- Evaluation pratique (gestes ostéopathiques diagnostiques et thérapeutiques) par observation et régulation lors des cours pratiques.
- Evaluation théorique (méthodologie ostéopathique systémique, compétences d'exclusion) par des QCM de fin de session et la présentation d'un cas clinique par session au choix du candidat.

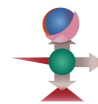
**NB**

En réponse aux attentes de la FIFPL, des QCM de début de session, ne comptant pas pour la certification, sont également soumis aux candidats.

| Objectifs | Contenus | Evaluations |
|---|---|---|
| Acquérir une méthodologie ostéopathique systémique : -Savoir mener l'anamnèse (formation longue) -Savoir déterminer le biotype (formation longue) -Savoir déterminer le schéma neurologique (formation longue) -Savoir déterminer le schéma postural (formation longue) -Savoir déterminer la suite dysfonctionnelle -Savoir planifier le traitement -Savoir autonomiser le patient (ou la famille) | -Manuel de cas cliniques -Manuels de théorie et de pratique -Manuel d'Ostéopathie Pédiatrique | -QCM fin de session -Présentation d'un cas clinique par session au choix du candidat |
| Acquérir les gestes diagnostiques et thérapeutiques : -Savoir positionner la table -Savoir positionner le patient -Savoir se positionner -Savoir (faire) exécuter le geste en vue de la normalisation (non-dangerosité, efficacité) | -Manuels de pratique -Manuel d'Ostéopathie Pédiatrique | Observation et régulation lors des cours pratiques |
| Acquérir les compétences d'exclusion face à la pathologie -Savoir déceler les signes cliniques évoquant la présence d'une pathologie -Savoir déceler les résultats d'examens d'imagerie médicale évoquant la présence d'une pathologie -Savoir ré-orienter le patient vers le professionnel de santé compétent | -Manuel de cas cliniques -Manuel de Diagnostique d'exclusion | -QCM fin de session -Présentation d'un cas clinique par session au choix du candidat |

L'ETMOI est certifiée QUALIOPi pour répondre ainsi aux critères de qualités des instances décisionnaires.





PROGRAMME DETAILLE

Session 1

Ceinture pelvienne et rachis lombaire

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Thibault Bayard

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité mécanique de la ceinture pelvienne (iliaque, sacrum, pubis et coccyx, **Théorie**)

Anatomie,
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction de la ceinture pelvienne (**Théorie**)

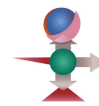
Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen de la ceinture pelvienne (**Pratique**)

Ilium
Sacrum
Pubis
Coccyx

Après-midi (14h-17h30)

- Examen de la ceinture pelvienne (suite) (**Pratique**)
- Traitement de la ceinture pelvienne (**Pratique**)
Chaînes physiologiques



Normalisation de l'ilium
Normalisation du sacrum
Normalisation du pubis
Normalisation du coccyx

2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité mécanique du rachis lombaire (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction du rachis lombaire (**Théorie**)

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen du rachis lombaire (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Examen du rachis lombaire (suite) (**Pratique**)

- Traitement du rachis lombaire (**Pratique**)

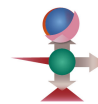
Chaînes physiologiques
Pompes articulaires
Recentrage discal
Normalisation des vertèbres lombaires

- Révisions (**Pratique**)

3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion de la ceinture pelvienne et du rachis lombaire (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)



- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 2

Membre inférieur et système nerveux périphérique du membre inférieur

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Aurélien Sadoul

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité mécanique de la hanche (coxo-fémorale) (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

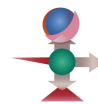
- Dysfonction de la hanche (**Théorie**)

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Intégrité mécanique du genou (tibio-fibulaire supérieure, fémoro-patellaire, tibio-fémorale) (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction du genou (**Théorie**)



Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

Après-midi (14h-17h30)

- Examen de la hanche (**Pratique**)

Tibio-fibulaire supérieure
Fémoro-patellaire
Tibio-fémorale

- Traitement de la hanche (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Pompages bursaux
Pompages articulaires
Normalisation de la coxo-fémorale

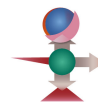
- Examen du genou (**Pratique**)

Tibio-fibulaire supérieure
Fémoro-patellaire
Tibio-fémorale

- Traitement du genou (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Pompages bursaux
Pompages articulaires
Recentrage méniscal
Normalisation de la tibio-fibulaire supérieure
Normalisation de la fémoro-patellaire
Normalisation de la tibio-fémorale
Pompage lymphatique

2ème jour



Matin (9h-12h30)

- Intégrité mécanique de la cheville et du pied (tibio-fibulaire inférieure, tibio-talienne, sous-talienne, médio-tarsiennes, tarsiennes antérieures, tarso- et inter-métatarsiennes, métatarso-phalangiennes, inter-phalangiennes) (**Théorie**)

Anatomie

Mobilité

Chaînes physiologiques

- Dysfonction de la cheville et du pied (**Théorie**)

Perturbation

Compensation

Dysfonction

Schéma postural

- Examen de la cheville et du pied (**Pratique**)

Tibio-fibulaire inférieure

Tibio-talienne

Sous-talienne

Médio-tarsiennes

Tarsiennes antérieures

Tarso- et inter-métatarsiennes

Métatarso-phalangiennes

Inter-phalangiennes

- Traitement de la cheville et du pied (**Pratique**)

Chaînes physiologiques

Pompages bursaux

Pompages articulaires

Normalisation de la tibio-fibulaire inférieure

Normalisation de la tibio-talienne

Normalisation de la sous-talienne

Normalisation des médio-tarsiennes

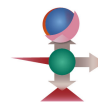
Normalisation des tarsiennes antérieures

Normalisation des tarso- et inter-métatarsiennes

Normalisation des métatarso-phalangiennes

Normalisation des inter-phalangiennes

Après-midi (14h-17h30)



- Intégrité neurologique du système nerveux périphérique Mb inf (plexus lombaire et sacré) **(Théorie)**

- Intégrité mécanique du système nerveux périphérique Mb inf **(Théorie)**

Anatomie
Propriétés mécaniques

- Dysfonction du système nerveux périphérique Mb inf **(Théorie)**

Perturbation
Dysfonction

- Examen du système nerveux périphérique Mb inf **(Pratique)**

Plexus lombaire
Plexus sacré
Examen local

- Traitement du système nerveux périphérique Mb inf **(Pratique)**

Normalisation du plexus lombaire
Normalisation du plexus sacré

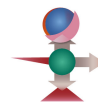
- Révisions **(Pratique)**

3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion du membre inférieur et du système nerveux périphérique Mb inf **(Théorie)**
- Cas cliniques **(Théorie)**
- Révisions **(Pratique)**

Après-midi (14h-17h30)



- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 3

Membre supérieur et système nerveux périphérique du membre supérieur

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Aurélien Sadoul

1er jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité mécanique de l'épaule (scapulo-thoracique, glénohumérale, acromio-claviculaire, sterno-costoclaviculaire, **Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction de l'épaule (**Théorie**)

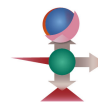
Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Intégrité mécanique du coude (radio-ulnaire céphalique, huméro-radio-ulnaire) (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction du coude (**Théorie**)

Perturbation
Compensation



Dysfonction
Schéma postural

Après-midi (14h-17h30)

- Examen de l'épaule (**Pratique**)

Scapulo-thoracique
Glénohumérale
Acromio-claviculaire
Sterno-costoclaviculaire

- Traitement de l'épaule (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Pompages bursaux
Pompages articulaires
Normalisation de la coxo-fémorale

- Examen du coude (**Pratique**)

Radio(-huméro)-ulnaire supérieure
Huméro(-radio)-ulnaire

- Traitement du coude (**Pratique**)

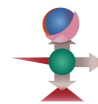
Chaînes physiologiques
Pompages bursaux
Pompages articulaires
Recentrage méniscal
Normalisation de la radio(-huméro)-ulnaire céphalique
Normalisation de l'huméro(-radio)-ulnaire

2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité mécanique du poignet et de la main (radio-ulnaire caudale, radio- et inter-carpiennes supérieures, médio- et inter-carpiennes inférieures, carpo- et inter-métacarpiennes, métacarpo-phalangiennes, inter-phalangiennes, **Théorie**)

Anatomie
Mobilité



Chaînes physiologiques

- **Dysfonction du poignet et de la main (Théorie)**

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- **Examen du poignet et de la main (Pratique)**

Radio-ulnaire inférieure
Radio- et inter-carpiennes supérieure
Médio- et inter-carpiennes inférieure
Carpo- et inter-métacarpiennes
Métacarpo-phalangiennes
Inter-phalangiennes

- **Traitement du poignet et de la main (Pratique)**

Chaînes physiologiques
Pompages bursaux
Pompages articulaires
Normalisation de la radio(huméro)-ulnaire inférieure
Normalisation des radio- et inter-carpiennes supérieures,
Normalisation des médio- et inter-carpiennes inférieures
Normalisation des carpo- et inter-métacarpiennes
Normalisation des métacarpo-phalangiennes
Normalisation des inter-phalangiennes

Après-midi (14h-17h30)

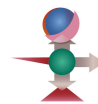
- **Intégrité neurologique du système nerveux périphérique Mb sup (plexus cervical et brachial, branches postérieures, Théorie)**

- **Intégrité mécanique du système nerveux périphérique Mb sup (Théorie)**

Anatomie
Propriétés mécaniques

- **Dysfonction du système nerveux périphérique Mb sup (Théorie)**

Perturbation
Dysfonction



- Examen du système nerveux périphérique Mb sup (**Pratique**)

Plexus cervical
Plexus brachial
Examen local

- Traitement du système nerveux périphérique Mb sup (**Pratique**)

Normalisation du plexus lombaire
Normalisation du plexus sacré
Normalisation des branches postérieures cervicales

- Révisions (**Pratique**)

3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion du membre supérieur et du système nerveux périphérique Mb sup (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

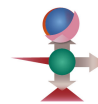
Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 4

Rachis thoracique et thorax

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Thibault Bayard



1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité mécanique du rachis thoracique (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction du rachis thoracique (**Théorie**)

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen du rachis thoracique (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Examen du rachis thoracique (suite) (**Pratique**)
- Traitement du rachis thoracique (**Pratique**)

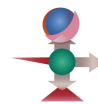
Chaînes physiologiques
Pompages articulaires
Recentrage discal
Normalisation des vertèbres thoraciques

2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité mécanique du thorax (costo-vertébrales, costo-transversaire, sterno-chondrales, **Théorie**)

Anatomie
Mobilité



Chaînes physiologiques

- Dysfonction du thorax (**Théorie**)

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen du thorax (**Pratique**)

Costo-vertébrales et costo-transversaires
Sterno-chondrales

Après-midi (14h-17h30)

- Examen du thorax (suite) (**Pratique**)

- Traitement du thorax (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Pompages articulaires
Normalisation des costo-vertébrales et costo-transversaires
Normalisation des sterno-chondrales

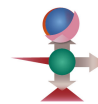
- Révisions (**Pratique**)

3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion du rachis thoracique et du thorax (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)



- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 5

Rachis cervical et articulation temporo-mandibulaire

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Alexis Bénard

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité mécanique du rachis cervical (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction du rachis cervical (**Théorie**)

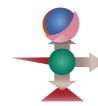
Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen du rachis cervical (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Examen du rachis cervical (suite) (**Pratique**)
- Traitement du rachis cervical (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Pompes articulaires



Recentrage discal
Normalisation des vertèbres cervicales

2ème jour

- Intégrité mécanique de l'articulation temporo-mandibulaire (**Théorie**)

Anatomie
Mobilité
Chaînes physiologiques

- Dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire (**Théorie**)

Perturbation
Compensation
Dysfonction
Schéma postural

- Examen de l'articulation temporo-mandibulaire (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

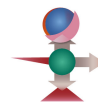
- Examen de l'articulation temporo-mandibulaire (suite) (**Pratique**)
- Traitement de l'articulation temporo-mandibulaire (**Pratique**)

Chaînes physiologiques
Recentrage méniscal
Normalisation de l'articulation temporo-mandibulaire

- Révisions (**Pratique**)

3ème jour

Matin (9h-12h30)



- Diagnostique d'exclusion du rachis cervical et de l'articulation temporo-mandibulaire (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 6

Etages viscéraux sus- et sous-diaphragmatiques

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Elise Lehuédé

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité organique et viscérale de l'étages viscéral sus- diaphragmatique (poumon, coeur, plèvres pariétales (**Théorie**))
- Intégrité mécanique de l'étages viscéral sus- diaphragmatique (**Théorie**)

Anatomie

Mobilité

Motilité

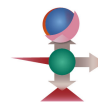
- Dysfonction de l'étages viscéral sus- diaphragmatique (**Théorie**)

Perturbation

Dysfonction (perte de motilité pour le coeur et les poumons)

Compensations pariétales

Compensations viscérales



- Intégrité organique et viscérale des artères (**Théorie**)

Après-midi (14h-17h30)

- Examen de l'étages viscéral sus- diaphragmatique (**Pratique**)

Poumon (motilité)

Coeur (motilité)

Plèvres pariétales

- Traitement de l'étages viscéral sus- diaphragmatique (**Pratique**)

Normalisation des poumon (motilité)

Normalisation du coeur (motilité)

Normalisation des plèvres pariétales

- Examen des artères (**Pratique**)
- Traitement des artères (**Pratique**)

2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité organique et viscérale de l'étage viscéral sous-diaphragmatique (foie, vésicule et voies biliaires, reins, rate, estomac, pancréas, **Théorie**)
- Intégrité mécanique de l'étage viscéral sous-diaphragmatique (**Théorie**)

Anatomie

Mobilité

Motilité

- Dysfonction de l'étage viscéral sous-diaphragmatique (**Théorie**)

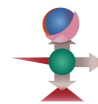
Perturbation

Congestion

Dysfonction

Compensations pariétales

Compensations viscérales



Après-midi (14h-17h30)

- Examen de l'étage viscéral sous-diaphragmatique (**Pratique**)

Foie,
Vésicule biliaire (et voies biliaires)
Reins (et uretères)
Rate
Estomac (et JOCT)
Pancréas

- Traitement de l'étage viscéral sous-diaphragmatique (**Pratique**)

Normalisation du foie,
Normalisation de la vésicule biliaire (et des voies biliaires)
Normalisation des reins (et des uretères)
Normalisation de la rate
Normalisation de l'estomac (et de la JOCT)
Normalisation du pancréas

- Révisions (**Pratique**)

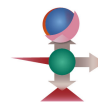
3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion des étages viscéraux sus- et sous-diaphragmatique (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)



Session 7

Étages viscéraux sus- et sous ombilicaux et pelvien

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Elise Lehuédé

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité organique et viscérale des étages viscéraux sus- et sous- ombilicaux (intestin grêle, colon, **Théorie**)
- Intégrité mécanique des étages viscéraux sus- et sous- ombilicaux (**Théorie**)

Anatomie

Mobilité

Motilité

- Dysfonction des étages viscéraux sus- et sous- ombilicaux (**Théorie**)

Perturbation

Congestion

Dysfonction

Compensations pariétales

Compensations viscérales

Après-midi (14h-17h30)

- Examen des étages viscéraux sus- et sous- ombilicaux (**Pratique**)

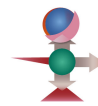
Intestin grêle

Colon

- Traitement des étages viscéraux sus- et sous- ombilicaux (**Pratique**)

Normalisation de l'intestin grêle

Normalisation du colon



2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Intégrité organique et viscérale de l'étage viscéral pelvien (vessie et urètre, utérus, ovaires et trompes, prostate et vésicule séminales, **Théorie**)
- Intégrité mécanique de l'étage viscéral pelvien (**Théorie**)

Anatomie

Mobilité

Motilité

- Dysfonction de l'étage viscéral pelvien (**Théorie**)

Perturbation

Congestion

Dysfonction

Compensations pariétales

Compensations viscérales

Après-midi (14h-17h30)

- Examen de l'étage viscéral pelvien (**Pratique**, non gynéco- ou proctopraxique)

Vessie (et urètre)

Utérus

Ovaires (et trompes)

Prostate (et vésicule séminales)

- Traitement de l'étage viscéral pelvien (**Pratique**, non gynéco- ou proctopraxique)

Normalisation de la vessie (et de l'urètre)

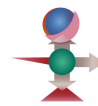
Normalisation de l'utérus

Normalisation des ovaires (et trompes)

Normalisation de la prostate (et vésicule séminales)

- Révisions (**Pratique**)

3ème jour



Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion des étages sus-, sous-ombilicaux et pelvien (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 8

Pédiatrie

Formation délivrée par Guillaume Devoto et Alexis Bénard

1er jour

Matin (9h-12h30)

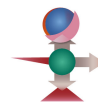
- Spécificités anatomo-psycho-physiologiques (**Théorie**)

Après-midi (14h-17h30)

- Spécificité de la prise en charge (**Pratique**)

2ème jour

Matin (9h-12h30)



- Spécificité des contraintes et dysfonctions (**Théorie**)

Après-midi (14h-17h30)

- Spécificité de la prise en charge (**Pratique**)
- Révisions (**Pratique**)

3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Session 9

Crâne et systèmes nerveux central et périphérique crânien

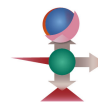
Formation délivrée par Guillaume Devoto et Nathan Lemeslier

1er jour

Matin (9h-12h30)

- QCM de début de session
- Intégrité mécanique du crâne (base, voûte, massif facial, **Théorie**)

Anatomie



Motilité

- Dysfonction du crâne (**Théorie**)

Dysfonction
Schéma postural

- Examen du crâne (**Pratique**)

Dure-mère crânienne
Cadran occipital
Cadran sphénoïdal
Cadrans temporaux
SSB

Après-midi (14h-17h30)

- Examen du crâne (suite) (**Pratique**)
- Traitement du crâne (**Pratique**)

Normalisation de la dure-mère crânienne
Normalisation du cadran occipital
Normalisation du cadran sphénoïdal
Normalisation des cadrans temporaux
Normalisation de la SSB

2ème jour

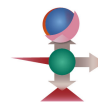
Matin (9h-12h30)

- Intégrité neurologique du système nerveux central (dure-mère crânienne, dure-mère rachidienne, encéphale et moelle épinière, **Théorie**)
- Intégrité mécanique du système nerveux central (**Théorie**)

Anatomie
Propriétés mécaniques

- Dysfonction du système nerveux central (**Théorie**)

Perturbation
Dysfonction



- Examen du système nerveux central (**Pratique**)

Dure-mère crânienne
Dure-mère rachidienne
Encéphale

- Traitement du système nerveux central (**Pratique**)

Normalisation de la dure-mère crânienne
Normalisation de la dure-mère rachidienne
Normalisation de l'encéphale

Après-midi (14h-17h30)

- Intégrité neurologique du système nerveux périphérique crânien (nerfs crâniens, **Théorie**)

- Intégrité mécanique du système nerveux périphérique crânien (**Théorie**)

Anatomie
Propriétés mécaniques

- Dysfonction du système nerveux périphérique crânien (**Théorie**)

Perturbation
Dysfonction

- Examen du système nerveux périphérique crânien (**Pratique**)

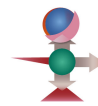
Examen local

- Traitement du système nerveux périphérique crânien (**Pratique**)

Normalisation des nerfs crâniens

- Révisions (**Pratique**)

3ème jour



Matin (9h-12h30)

- Diagnostique d'exclusion du crâne et des systèmes nerveux central et périphérique crânien (**Théorie**)
- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions (**Pratique**)

Après-midi (14h-17h30)

- Révisions (**Pratique**)
- Evaluation théorique (QCM de fin de session, cas clinique)

Session 10

Examen global et révisions générales

Formation délivrée par Guillaume Devoto

1er jour

Matin (9h-12h30)

- Examen global (**Pratique**)

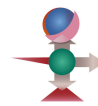
Anamnèse

Observations biotypologiques

Observations neurologiques

Observations posturales

Après-midi (14h-17h30)



- Examen global (suite) (**Pratique**)
- Révisions générales (**Pratique**)

2ème jour

Matin (9h-12h30)

- Examen global (**Pratique**)

Observations posturales
Examen manuel global

Après-midi (14h-17h30)

- Examen global (suite) (**Pratique**)
- Révisions générales (**Pratique**)

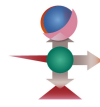
3ème jour

Matin (9h-12h30)

- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions générales (**Pratique**)

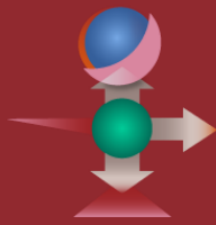
Après-midi (14h-17h30)

- Cas cliniques (**Théorie**)
- Révisions générales (**Pratique**)



ETMOI

École de Thérapie Manuelle de l'Océan Indien



ETMOI

École de Thérapie Manuelle de l'Océan Indien