



AIMP Sàrl®

**ACADEMIE INTERNATIONALE
DES MASSEURS ET PRATICIENS
EN SOINS
NATURELS, TECHNIQUES ET
THERAPIES NATURELLES Sàrl®**

Accréditation officielle de la Fondation ASCA n° 2118 pour la formation professionnelle AIMP
Correspond aux critères d'enregistrement du RME pour la formation professionnelle AIMP
AIMP est au Registre du Commerce est Propriété Intellectuelle
Adresse: Rte du Village 52 CH 1649 Pont-la-Ville
Salle de Formation: Gruyère 9 CH 1634 La Roche
☎ [41] 26 413 37 17 ☎ [41] 79 310 66 88 info@aimp.ch



**Praticien & Thérapeute
en Thérapies Manuelles Intégratives**

**Anatomie fonctionnelle & Physiologie
de l'Appareil Locomoteur**

Organisation des modules d'Anatomie fonctionnelle & Physiologie de l'Appareil locomoteur				
Dates et prix des cours				
Modules 1-4 Description	Horaire	Dates	Prix Du Module	Crédits Formation Continue en ME MC-TMI
Module 1 (16h) Terminologie et définition des Mouvements	2 journées 09h00-12h30 13h30-17h30	Session 1 : 13-14 avril 19 Session 2 : En automne	420.00 CHF	16 heures 2 jours
Module 2 (8h) Système osseux	1 journée 09h00-12h30 13h30-17h30	Session 1 : 4 mai 19 Session 2 : En automne	210.00 CHF	8 heures 1 jour
Module 3 (24h) Les Muscles	3 journées 09h00-12h30 13h30-17h30	Session 1 : 5, 25-26 mai 19 Session 2 : En automne	630.00 CHF	24 heures 3 jours
Module 4 (8h) Rachis	1 journée 09h00-12h30 13h30-17h30	Session 1 : 29 juin 19 Session 2 : En automne	210.00 CHF	8 heures 1 jour
Cours d'Anatomie fonctionnelle & Physiologie de l'Appareil locomoteur Cours complet (4 modules)			1'470.00 CHF	56 heures
Examen (facultatif) / Certification	2 heures	À définir après fin de chaque session	50.00 CHF	2 heures



AIMP Sàrl®

**ACADEMIE INTERNATIONALE
DES MASSEURS ET PRATICIENS
EN SOINS
NATURELS, TECHNIQUES ET
THERAPIES NATURELLES Sàrl®**

Accréditation officielle de la Fondation ASCA n° 2118 pour la formation professionnelle AIMP
Correspond aux critères d'enregistrement du RME pour la formation professionnelle AIMP
AIMP est au Registre du Commerce est Propriété Intellectuelle
Adresse: Rte du Village 52. CH 1649 Pont-la-Ville
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
☎ [41] 26 413 37 17 ☎ [41] 79 310 66 88 info@aimp.ch



**Praticien & Thérapeute
en Thérapies Manuelles Intégratives**

**Anatomie fonctionnelle & Physiologie de l'Appareil
Locomoteur**

A l'inverse de l'anatomie & physiologie, l'anatomie fonctionnelle étudie le mouvement et, permet ainsi une meilleure compréhension du fonctionnement normal de l'appareil locomoteur. Ce type d'approche est fondamental pour pouvoir analyser les lésions ostéoarticulaires. L'objectif de ce cours est d'apprendre et de comprendre le fonctionnement physiologique des articulations. Après avoir défini les notions de biomécanique humaine sont abordés les éléments d'ostéologie, arthrologie et myologie des différentes articulations du corps. Chaque articulation est étudiée et analysée en fonction des différents mouvements, muscles moteurs et facteurs limitants.

Crédit horaire: Cours de 4 modules indépendants (total 56h)
Cursus AIMP: Formation Continue – ME Massage Classique -Technique Manuelle Intégrative
Document officiel: Certificat pour cours complet (après examens réussis) et/ou attestation par module Agrée Caisses Complémentaires
Prix par journée: CHF 210.00
Prix cours complet: CHF 1470.-
Lieu: Académie Internationale AIMP Sàrl
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
Enseignante: Sandra Ferreira, spécialiste en médecine complémentaire

PROGRAMME DU COURS PAR MODULE

Module 1 (2 jours)

- Introduction aux bases de biomécanique humaine
- Terminologie et définitions des différents mouvements
- Articulations
- Possibilités fonctionnelles normales d'une articulation
- Principe et Mécanique des leviers
- Axes et plans
- Travail personnel (choix d'une articulation)
- Révision

Module 2 (1 jour)

- Rôle du système osseux
- Forme des os
- Système squelettique humain
- Etude de la ceinture scapulaire
- Etude des membres supérieurs (poignets et mains)
- Etudes des membres inférieurs (hanches, genoux, pieds)
- Formes pathologiques des pieds
- Révision

Module 3 (3 jours)

- Structure des muscles définition
- Nommez les muscles et leur fonction
- Fonction de quelques muscles sur plans et axe
- Les pathologies musculaires
- Révision

Module 4 (1 jour)

- Structure de la colonne vertébrale (rachis)
- Révision

Examen Facultatif (2 heures)

L'examen est écrit et a pour objectif d'évaluer les connaissances acquises dans le cours d'Anatomie & Physiologie Biomécanique. Il est obligatoire et doit avoir la mention réussie pour obtenir la certification du cours complet.

L'AIMP délivre des attestations de cours par module suivi.

Livres de référence:

- *Atlas d'anatomie humaine, Franck H. Netter, MD Edition Masson, ISBN : 2-294-01887-7*
- *Anatomie et Physiologie Humaine, Elaine N. Marieb & Katja Hoehn
ISBN : 978-2-7613-3747-2*
- *Anatomie fonctionnelle I – membre supérieur, Adalbert I. Kapandji
ISBN-978-2-224-02647-9*
- *Anatomie fonctionnelle II – membre inférieur, Adalbert I. Kapandji
ISBN-978-2-224-03214-2*



AIMP Sàrl®

**ACADEMIE INTERNATIONALE
DES MASSEURS ET PRATICIENS
EN SOINS
NATURELS, TECHNIQUES ET
THERAPIES NATURELLES Sàrl®**

Accréditation officielle de la Fondation ASCA n° 2118 pour la formation professionnelle AIMP
Correspond aux critères d'enregistrement RME pour la formation professionnelle AIMP
AIMP est au Registre du Commerce est Propriété Intellectuelle
Adresse: Route du Village 52. CH 1649 Pont-la-Ville
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
☎ [41] 26 413 3717 📠 [41] 79 310 66 88 info@aimp.ch

**Cours spécialisé pour Masseur Praticien en Soins Naturels
Perfectionnement en Massage Classique /Techniques Manuelles Intégratives
Bulletin d'inscription 2019
Anatomie fonctionnelle & Physiologie de l'Appareil
Locomoteur**

Session 1/ Module : 1 [] 2 [] 3 [] 4 [] complet []
[M1] : Dates: 13-14 avril 19 09h00-17h30
[M2] : Dates: 4 mai 19 09h00-17h30
[M3] : Dates: 5-25-26 mai 19 09h00-17h30
[M4] : Dates: 29 juin 19 09h00-17h30

Cursus AIMP: Formation Continue – ME Massage Classique -Technique Manuelle Intégrative
Document officiel: Certificat pour cours complet (après examens réussis) et/ou attestation par module
Crédit horaire: Cours de 4 modules indépendants (total 56h)
Prix par journée: 210.00 CHF, Prix cours complet: CHF 1470.-
Lieu: Académie Internationale AIMP Sàrl
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
Enseignante: Sandra Ferreira, spécialiste en médecine complémentaire

Nom & Prénom: _____
Date de Naissance: _____
Rue N°: _____
CP/Localité: _____
Mobile: _____
Email: _____
Lieu et date: _____
Signature: _____



AIMP Sàrl®

**ACADEMIE INTERNATIONALE
DES MASSEURS ET PRATICIENS
EN SOINS
NATURELS, TECHNIQUES ET
THERAPIES NATURELLES Sàrl®**

Accréditation officielle de la Fondation ASCA pour la formation professionnelle AIMP
Correspond aux critères d'enregistrement RME pour la formation professionnelle AIMP
AIMP est au Registre du Commerce est Propriété Intellectuelle
Adresse: Route du Village 52. CH 1649 Pont-la-Ville
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
☎ [41] 26 413 3717 📠 [41] 79 310 66 88 info@aimp.ch

**Cours spécialisé pour Masseur Praticien en Soins Naturels
Perfectionnement en Massage Classique /Techniques Manuelles Intégratives
Bulletin d'inscription 2019
Anatomie fonctionnelle & Physiologie de l'Appareil
Locomoteur**

Session 1/ Module : 1 [] 2 [] 3 [] 4 [] complet []
[M1] : Dates: 13-14 avril 19 09h00-17h30
[M2] : Dates: 4 mai 19 09h00-17h30
[M3] : Dates: 5-25-26 mai 19 09h00-17h30
[M4] : Dates: 29 juin 19 09h00-17h30

Cursus AIMP: Formation Continue – ME Massage Classique -Technique Manuelle Intégrative
Document officiel: Certificat pour cours complet (après examens réussis) et/ou attestation par module
Crédit horaire: Cours de 4 modules indépendants (total 56h)
Prix par modulaire: 210.00 CHF, Prix cours complet: CHF 1470.-
Lieu: Académie Internationale AIMP Sàrl
Salle de Formation: Gruyère 9. CH 1634 La Roche
Enseignante: Sandra Ferreira, spécialiste en médecine complémentaire

Nom & Prénom: _____
Date de Naissance: _____
Rue N°: _____
CP/Localité: _____
Mobile: _____
Email: _____
Lieu et date: _____
Signature: _____