

Agréée ASCA

Formation Continue « Les fascias & l'Ortho-Bionomy® »

2 au 4 octobre 2026

animée par

Ivan Pisani Thérapeute et Enseignant en Ortho-Bionomy® en Italie (Une traduction simultanée en français sera assurée)

Entrer en contact avec le corps est un art subtil, fait d'écoute, de délicatesse et de précision. Nos références ont toujours été les muscles et les articulations, c'est-à-dire des structures finies avec des références définies et codifiables. La découverte du fascia ouvre des possibilités nouvelles et plus profondes dans le travail avec le corps.

Dans l'Ortho-Bionomy®, cette nouvelle connaissance ouvre de nouvelles dimensions. Le principe de l'OB, en effet, s'accorde parfaitement avec la qualité de ce tissu. Le fascia nous pousse à aller plus loin ; à nous abandonner totalement à l'écoute. Il nous guide dans la relation d'aide. En OB, nous disons que les manœuvres sont déjà présentes dans le corps, nous n'avons qu'à les suivre. Le tissu fascial dessine chaque mouvement. En apprenant à l'écouter, nous pouvons découvrir comment accompagner le corps de la meilleure façon possible.

La simplicité est la base de notre méthode

- Grâce au fascia, nous découvrirons comment nous laisser aller dans cet espace avec une conscience corporelle profonde.
- Nous parcourons ce tissu de la surface jusqu'aux profondeurs. Nous découvrirons le rôle qu'il joue dans nos vies et comment nous pouvons le rencontrer à travers les différentes phases.
- La rencontre avec le fascia ouvre une fenêtre sur l'essence même de la vie et nous permet de regarder le monde d'un point de vue nouveau et plus profond.



Agréée ASCA

Programme

- Fascias superficiels / anatomie et pratique
- Introduction aux chaînes fasciales / anatomie et pratique
- Chaînes fasciales /anatomie et pratique

Public cible

Praticiens en Ortho-Bionomy®

Participants: 12 personnes maximum

Inscription: par mail auprès de mpformation.ortho@gmail.com

Tarif: 600.- / pour les 3 jours

Lieu: Chemin de Fossabot 3A, 1196 Gland de 9h00 à 18h00.

Horaire: 9h00 - 18h00

Traduction : Le cours est donné en Italien, une traduction simultanée en français sera assurée