

## METHODOLOGIE ET EVALUATION

Cette Formation est organisée et reconnue par **l'Association Méziériste Internationale de Kinésithérapie** (AMIK) qui en assure aussi la direction administrative et dont le siège est situé à Eysines. La direction pédagogique est assurée par **l'Instituto de Fisioterapia Global Mézières** (IFGM) dont le siège est situé à Barcelone. L'AMIK est membre fondateur du Syndicat des Organismes de Formation Adhérents à la Charte de Qualité (SOFAC). L'IFGM est un organisme de formation qui est présent dans des pays comme la France, l'Espagne, le Brésil, le Chili et le Mexique. L'IFGM est, de plus, lié à l'Université Internationale de Catalogne et à l'Université de Barcelone.

L'animation est assurée, tant pour les cours théoriques en e-learning que pour les démonstrations et ateliers pratiques, par une équipe de praticiens confirmés dans leur spécialité.

Pour assurer à cette action l'efficacité recherchée, le nombre des participants est limité et la formation dispensée est fondée sur :

- l'alternance de parties théoriques et pratiques bénéficiant d'un support visuel et de pièces anatomiques
- des démonstrations pratiques, ateliers en petits groupes et présentations de cas
- l'organisation de tables rondes

Dans le but de vérifier l'évolution de l'apprentissage des stagiaires, des contrôles pratiques seront réalisés in situ et des évaluations théoriques, en plus des consultations par visio-conférence et un grand support par des réseaux sociaux.

### Certificat de fin d'études

Un certificat d'aptitude sera délivré en fin de formation aux stagiaires qui :

- ont suivi tous les stages d'enseignement en présentiel et en classes virtuelles non-présentielles
- ont réussi l'évaluation pratique
- Non obligatoire mais fortement recommandé : un traitement didactique de 3 séances chez un praticien méziériste adhérent à l'AMIK pour parfaire leur apprentissage, dans l'intervalle des cycles.

Ceci leur permettra de devenir membres actifs de l'AMIK, et de participer aux activités développées par l'Association.