



**SAS PAPL FORMATION**

**Pascal POMMEROL**

Formations réservées aux professionnels de santé

Agrée FIF PL Agrée DPC Certifié ISO 9001 Membre SOFAC

24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

SIRET : 809.202.179.000.10 - NAF : 8559A

Enregistré sous le n° de formateur : 82.69.137.39.69 « cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat »

Site : <http://www.pascalpommerol.fr/>

S06-038 : Kinésithérapie des pathologies neuro-musculosquelettiques

## **Une autre approche de la thérapie manuelle avec thrust : les techniques tissulaires directes**

**2 jours soit 14 Heures**

Nombre d'heures Théoriques : 4

Nombre d'heures Pratiques : 10

Niveau de Formation : Perfectionnement

### **Les objectifs pédagogiques :**

Acquisition de la théorie, des principes et des techniques manuelles structurelle en vue de leur application en cabinet de ville.

### **Le résumé :**

La manipulation structurelle en thérapie manuelle classique , c'est à dire s'appuyant sur une théorie d'action mécanique et voulant répondre à des lésions dites « positionnelles », est décrite comme une mise en tension des structures tissulaires par des mouvements physiologiques (souvent inverses au sens lésionnel), puis par une impulsion appelée thrust ou technique HVLA. Toute la difficulté de ce genre de technique est de savoir dans quel sens opérer la mise en tension (fiabilité du diagnostic ?) puis comment quantifier l'amplitude du thrust afin de ne pas dépasser le potentiel physiologique des structures.

Le concept que nous proposons aborde la lésion de manière différente et les principes de la manipulation qui en découle font de cette dernière un geste maîtrisé et sécurisé.

L'accent est mis sur le positionnement correct du thérapeute, critère indispensable à la qualité de la manipulation structurelle et sur les règles de contre-indications et drapeaux rouges.

### **Contexte de l'action et problématique :**

Le décret de compétences des MK leur donne accès à la mobilisation avec thrust.

Encore faut-il la bonne réalisation gestuelle des manœuvres afin de garantir efficacité et sécurité pour les patients.

### **Les intervenants**

1. **Docteur LANGIN Dominique**, Docteur en médecine, Masseur kinésithérapeute DE et enseignant à l'Institut ostéopathique Dauphine.
2. **M. RIVORY Rodolphe**, Masseur-kinésithérapeute DE, Chargé de cours à l'Université Lyon1