



**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

## **Troubles orthopédiques du rachis chez l'enfant et l'adolescent**

**Publics concernés** : Masseur-kinésithérapeute

**Pré requis pour participer** : MK-DE

**Présentiel** :

Nombre de journées : 2

Nb d'heures présentiels total : 14

**Les objectifs pédagogiques** :

Cette formation sera basée majoritairement sur les dernières connaissances scientifiques (revue bibliographique réalisée sur Cochrane, Pubmed/ Medline, et EM premium) liées aux affections sagittales et à la douleur du dos chez l'adolescent.

**Le module aura pour objectifs:**

- La connaissance et l'application des outils de bilan utilisables dans le cas des troubles morphostatiques rachidiens de l'enfant et l'adolescent (bilan morphostatique, évaluation de la force musculaire et de la mobilité du rachis, tests spécifiques de proprioception et d'équilibre du tronc);
- Une approche réflexive de la rééducation basée sur les preuves, intérêts et limites des techniques dans le cadre des troubles sagittaux et des douleurs chez l'adolescent;
- Une connaissance des causes et du contexte d'apparition des douleurs rachidiennes chez l'adolescent;
- Une approche de la prévention (portage, position, activités sportives et de loisirs, hygiène de vie, ...);
- La connaissance des différentes orthèses proposées dans les pathologies sagittales du rachis et le traitement kinésithérapique associé.

**Le résumé** :

Dans le champs de l'orthopédie infantile , Ce stage a pour objectif de décrire les techniques de diagnostic et de traitement des douleurs du rachis chez l'enfant et l'adolescent . C'est un stage complémentaire au stage de la scoliose réalisé par la même enseignant. avec une description des diagnostics et traitement des déformations dans le plan antéro-postérieur et notamment de la cyphose et de la lordose .

Contexte de l'action et problématique :



**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

Ce programme de DPC est une démarche continue d'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins qui permet de satisfaire l'obligation individuelle des professionnels de santé qui y participent.

Ce programme a vocation à s'inscrire dans une démarche pluriannuelle.

Objectifs pédagogiques détaillés

Cette formation sera basée majoritairement sur les dernières connaissances scientifiques (revue bibliographique réalisée sur Cochrane, Pubmed/ Medline, et EM premium) liées aux affections sagittales et à la douleur du dos chez l'adolescent.

**Le module aura pour objectifs:**

- La connaissance et l'application des outils de bilan utilisables dans le cas des troubles morphostatiques rachidiens de l'enfant et l'adolescent (bilan morphostatique, évaluation de la force musculaire et de la mobilité du rachis, tests spécifiques proprioceptifs et contrôle du tronc);
- Une approche réflexive de la rééducation basée sur les preuves, intérêts et limites des techniques dans le cadre des troubles sagittaux et des douleurs chez l'adolescent et de l'enfant;
- Une connaissance des causes et du contexte d'apparition des douleurs rachidiennes chez l'adolescent;
- Une approche de la prévention (portage, position, activités sportives et de loisirs, hygiène de vie, ...);
- La connaissance des différentes orthèses proposées dans les pathologies sagittales du rachis et le traitement kinésithérapique associé.

**Intervenants(s) et Diplôme(s) de l'enseignant**

Anne-Violette Bruyneel

Licence en kinésithérapie (ISCAM, diplôme belge),

DIU kinésithérapie pédiatrique (Université Paris V),

Master 2 ESSH recherche (Université Jean Monnet, Saint Etienne),

Thèse en Sciences du Mouvement Humain, biomécanique (Université Aix-Marseille II).

DU ergonomie et écologie humaine (Université Paris 1, Sorbonne)