

## Intervenants

### Jean-Paul BERNATETS

MKDE, DIU posturologie clinique

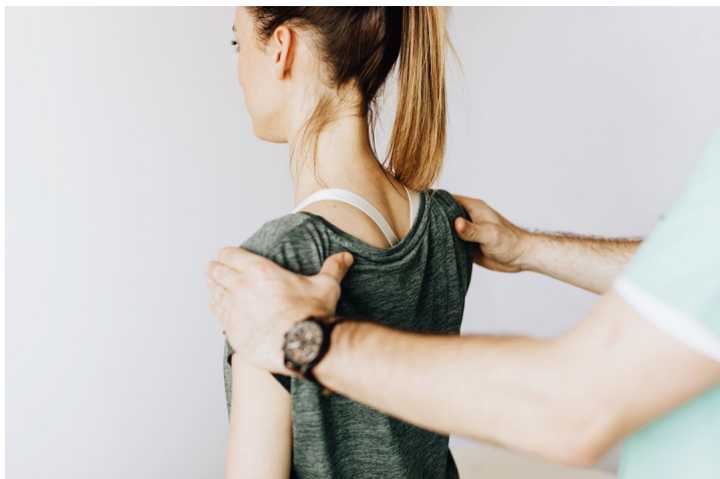
### Stéphane OLIVIER

MKDE, DU vertiges et rééducation vestibulaire

**Public :** kinésithérapeutes

**Durée :** 2 jours, soit 14 heures

**Horaires :** de 9h00 à 17h30



## Contexte

Ce troisième module de formation permet d'avoir une compréhension globale et synthétique du contrôle postural et de la cognition spatiale. Nous expliquerons l'importance de la vision, du système oculomoteur et de la sphère oro-linguo-maxilo-faciale. Le modèle bio-psycho-social de la douleur et l'alliance thérapeutique avec le patient compléteront cette partie théorique.

La partie pratique consiste à perfectionner les gestes techniques vus aux séminaires précédant et en l'apprentissage de nouvelles techniques manuelles au niveau du crâne pour parvenir à élaborer un traitement complet. Nous découvrirons également les bilans de base du système oculomoteur.

L'enseignement met chaque praticien en condition de construire et de perfectionner sa propre gestuelle et d'acquérir les notions théoriques et pratiques (alternées à part égale), permettant la prise en charge du patient de manière plus approfondie qu'après le premier séminaire, qu'il soit en phase aiguë ou chronique.

## Programme

### 1<sup>er</sup> jour

#### Entrées sensorielles, contrôle postural et modulation descendante 3

- Le référentiel visuel : vision dynamique et vision binoculaire
- Muscles extrinsèques et bilans

#### Cas cliniques

#### Appareil manducateur et contrôle postural

- Déglutition, ventilation, occlusion para-fonctions, nerf trigéminal
- Apnées du sommeil

#### Examen et techniques de rééducation

### 2<sup>e</sup> jour

#### Alliance thérapeutique

- Empathie et neurones miroirs
- Stratégies de communication

#### Cas cliniques

- Pratique des techniques de TMNI

#### Douleur

- Modèle bio-psycho-social de la douleur

**Niveau de connaissances :** perfectionnement    **Prérequis :** avoir réalisé le niveau 2/maitrise

## Objectifs :

A l'issue de la formation, le kinésithérapeute sera en capacité de connaître les différents problèmes fonctionnels oculomoteur et de l'appareil manducateur, leurs liens avec les douleurs et les troubles de cognition spatiale. Il appréhendera les phénomènes douloureux sur le modèle bio-psycho-social et établir des stratégies de communications amenant des changements de comportements chez nos patients.

Cette formation lui permettra de :

- maîtriser les notions théoriques de base en neurophysiologie et neuroscience.
- adapter et utiliser ces notions dans la pratique thérapeutique quotidienne.
- éviser et maîtriser l'ensemble des techniques utilisées en TMNI.
- apprendre une méthodologie thérapeutique appropriée par un partage de la maîtrise gestuelle avec les notions théoriques fondamentales.

## Moyens pédagogiques et techniques :

Apports théoriques - Vidéos - Travaux pratiques - Cas cliniques - Atlas niveau Perfectionnement des techniques de TMNI

*Un support de formation est remis à chaque stagiaire. La pédagogie est active et participative, alternant des apports théoriques et des phases de mise en pratique. L'évaluation de la progression des stagiaires est réalisée tout au long de la formation, au travers des échanges et par le biais d'exercices de synthèses individuels ou de groupe.*

**Modalités d'évaluation :** pré-test, post-test, évaluation à distance.

**Certificat :** attestation de participation délivrée en fin de stage.

Contact en charge des relations avec les stagiaires : Justine FRÉNEAU  
Secrétariat de Fc Santé : 05 56 51 80 88  
accueil@fcsante.org