



# Thérapie Manuelle des Neuropathies Périphériques

Syndromes canaux / Neurodynamique

---

La mobilité et la viscoélasticité des structures neurales ne font plus, depuis quelques années, l'objet de doute chez les thérapeutes. Dans les cas des neuropathies et des syndromes canaux, des troubles fonctionnels musculo-squelettiques entravent cette biomécanique

La thérapie manuelle neurodynamique est centrée sur la normalisation de la vascularisation, de la mécanosensibilité et de la biomécanique des structures neuro-méningées. Essentiellement pratique, cette formation vous donnera tous les outils afin de réaliser un bilan différentiel cohérent et d'intégrer les multiples techniques de traitement

## Points essentiels de la formation

- Application clinique de la neurophysiologie, de la neurobiomécanique et leurs relations
- Bilan et le traitement des structures neurales et de leurs interfaces musculo-squelettiques
- Intégration des techniques manuelles, dans l'approche neuro-orthopédique, basée sur le raisonnement clinique et la différenciation structurelle
- Education thérapeutique , Auto-traitement - la gymnastique neurodynamique
- Formation essentiellement pratique

## Intervenant

### Jan De Laere

Physiothérapeute - Thérapeute manuel

Directeur de l'Institut de Thérapie manuelle neuro-orthopédique (TMNO)

Formateur en thérapie manuelle orthopédique (Auteur de 2 livres en ND)

## Public concerné

Masseurs-kinésithérapeutes , maximum 20 participants

## Dates / Lieu /Résumé Module ND1 / ND2 / 3MC

- **1-Module de base ND1** (2 jours)  
**13 et 14 Décembre 2019**

Bases théoriques, bilan diagnostique et prise en charge des syndromes canaux classiques et fréquents

---

- **2-Module avancé ND2** (3 jours)  
**5 au 7 mars 2020**

Bilan diagnostique et prise en charge des syndromes canaux régionaux : le pied, le genou, la hanche, l'épaule et rachis avec raisonnement clinique et différenciation structurelle

---

- **3-Module MasterClasse** (2jours)  
**10 et 11 mai 2020**

Bilan diagnostique et prise en charge des syndromes canaux plus complexes : ATM, syndrome T4, algo-neurodystrophie, double crush, neurologique, chronique, multi-structurale...

- **Lieu :** L'ensemble des modules se dérouleront à Strasbourg.  
L'adresse exacte sera communiqué aux inscrits quelques mois avant le début de la formation.

## Prise en charge et tarif

Une demande de prise en charge DPC a été déposée pour le module 1 de 2019, sous le numéro 84651900022. Une demande FIFPL est en cours d'étude.

Pour les modules 2 et 3 de 2020 une demande FIFPL et DPC sera faite pour chacun des modules. Cette demande ne pourra être faite qu'en 2020.

Cette formation est déductible et vous donne également droit à 395,20€ de crédit d'impôt à la formation.

Le tarif de chaque séminaire est fixé à 546€

**Programme détaillé**  
**ND1/ND2/MC3**

- **1-Module de base ND1** (2 jours)  
**13 et 14 Décembre 2019**

<b>Module de Base - Jour 1</b>			
<b>Matin</b>	9h00 - 10h45	Bases théoriques	<i>Théorie</i>
	11h00 - 13h00	Le syndrome du canal carpien : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>Après-midi</b>	14h00 - 16h00	Le syndrome du muscle piriforme : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	16h15 - 18h00	Le syndrome du canal ulnaire : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - autotraitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>Module de Base - Jour 2</b>			
<b>Matin</b>	9h00 - 10h45	La méralgie paresthésique : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	11h00 - 12h30	Le syndrome du défilé thoracique : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>Après-midi</b>	13h30 - 15h30	Le syndrome radiculaire lombal : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	15h45 - 17h00	Cas cliniques Conclusions Questions et réponses	<i>Théorie</i>

5 au 7 mars 2020

Module avancé - Jour 1			
Matin	9h00 - 10h45	Questions et réponses Révision des bases théoriques Analyse des études scientifiques récentes	<i>Théorie</i>
	11h00 - 13h00	Cas cliniques Raisonnement clinique Différenciation structurelle	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
Après-midi	14h00 - 16h00	Le syndrome radiculaire cervical : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
	16h15 - 18h00	La gonalgie paresthésique : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
Module avancé - Jour 2			
Matin	9h00 - 10h45	L'épaule neurogène : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
	11h00 - 13h00	L'épaule neurogène : Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
Après-midi	14h00 - 16h00	Le pied neurogène : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>
	16h15 - 18h00	Le pied neurogène : Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie Pratique en binôme</i>

- **3-Module MasterClasse** (2jours)  
**10 et 11 mai 2020**

<b>MasterClass - Jour 1</b>			
<b>Matin</b>	9h00 - 10h45	Syndrome de la double compression ( <i>Double crush</i> ) Syndrome neurogène complexe	<i>Théorie</i>
	11h00 - 13h00	Le syndrome T4 et l'algoneurodystrophie : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>Après-midi</b>	14h00 - 16h00	Le syndrome du nerf trijumeau : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	16h15 - 18h00	Le syndrome du nerf facial : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>MasterClass - Jour 2</b>			
<b>Matin</b>	9h00 - 10h45	Le syndrome dure-mérien : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	11h00 - 12h30	La neuropathie occipitale : Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
<b>Après-midi</b>	13h30 - 15h30	Les neuropathies du tronc et du bassin Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement	<i>Théorie</i> <i>Pratique en binôme</i>
	15h45 - 17h00	Cas cliniques Questions - Réponses	<i>Théorie</i>