



**Proposition Cours 5 - 2022 :**

## **Mobilisation articulaire et neurodynamique du membre supérieur**

**Objectifs :** Tests et traitement des dysfonctions articulaires et des restrictions de mobilité des structures nerveuses du membre supérieur.

**Contenu :**

- Principes de la thérapie manuelle articulaire.
- Tests et traitements manuels des dysfonctions articulaires du membre supérieur
- Sensibilisation au problème de restriction de mobilité des nerfs.
- Théorie et principe de la mobilisation neurodynamique.
- Tests et traitements neurodynamiques des nerfs médian, ulnaire et radial.
- Différenciation des problématiques articulaires, musculaires et neuroméningées.

Sekretariat SGHR/SSRM | Postfach 2509 | 3601 Thun | [www.sghr.ch](http://www.sghr.ch) | [info@sghr.ch](mailto:info@sghr.ch)

**Intervenant :** **Denis Maillard, Physiothérapeute-ostéopathe, chargé de cours à l'HESAV filière physiothérapie.**

**Dates :** **JE 3- VE 4 novembre + VE 2 décembre 2022, de 08h45 à 17h**  
Le 3 décembre est un jour de rappel pour réviser les notions apprises et appliquées dans la pratique.

**Lieu :**  
**Hôtel Alpes et Lac** (en face de la gare de Neuchâtel)  
Place de la gare 2, CH-2002 Neuchâtel, T 032 723 19 19  
e-mail : [hotel@alpesetlac.ch](mailto:hotel@alpesetlac.ch)

**Destinataires :** Ergothérapeutes, physiothérapeutes et autres professionnels concernés.

**Nbre max :** 16 participants

**Prix :** y compris pauses et repas de midi

Membres SSRM: CHF 640-  
Non membres: CHF 680-

**Délai d'inscription : 2 octobre 2022**

Merci de prendre un tapis de sol pour exercer les techniques couchées et de venir avec des vêtements adaptés.

**Prérequis :** Connaissance de l'anatomie articulaire et des nerfs du MS.