

# SCAPULALGIES & NÉVRALGIES CERVICO-BRACHIALES THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE

Libérez vos patients de leurs scapulalgies, névralgies cervico-brachiales et céphalées en les traitant à l'aide de neurostimulations manuelles neurales, discales, articulaires potentialisées par contracté relâché.

Localisez et hiérarchisez les dysfonctions discales et neurales des plexus cervical et brachial en intégrant la palpation sensorielle à vos diagnostics.

## OBJECTIFS

- Savoir identifier les dysfonctions neurales, discales, articulaires et musculaires en présence de névralgies cervico-brachiales
- Traiter par neurostimulations manuelles : neurales, discales et articulaires puis par contracté-relâché
- Evaluer l'effet des neurostimulations sur les douleurs et gênes fonctionnelles
- Orienter en cas de pathologies organiques ou dysfonctions posturales

### Biomécanique et neurophysiologie des névralgies cervico-brachiales

- Conséquences des dysfonctions neurales, discales, articulaires et costales
- Relation entre plexus cervical, brachial et douleurs

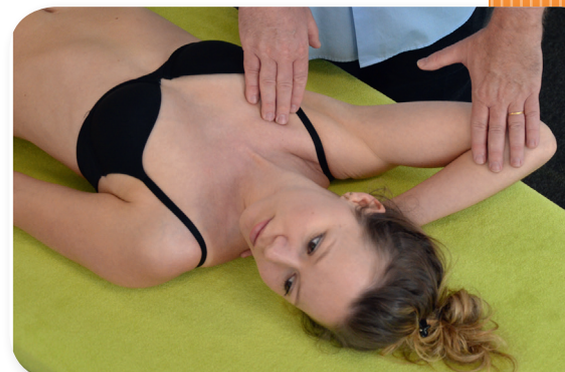
### Cliniques des névralgies cervico-brachiales

- Examen clinique postural : Tests posturo-cinétiques
- Analyse palpatoire : strates profondes et intermédiaires
- Identification des territoires musculo-cutanés des nerfs dysfonctionnels

- Localisation des points de stimulation

**Étude des nerfs des plexus cervical et brachial, de leurs territoires et de leurs symptomatologies :** grand et petit occipital, grand auriculaire, sous-occipital, occipital (3°), accessoire (XI), axillaire, musculo-cutané, radial, médian, ulnaire, subscapulaire, grand et petit pectoral, dorsal de la scapula et supra scapulaire, long thoracique...

- Traitement Neurostimulations manuelles neurales, discales et articulaires, contracté-relâché
- Synthèse, Protocole, Cas cliniques



## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Dr Thierry MULLIEZ,  
Docteur en médecine,  
DIU Médecine Manuelle-  
Ostéopathie;  
DU Phyto-Aromathérapie,  
Vice-Président Association  
Posturologie Internationale

🔧 2 jours

Ouverts aux  
kinésithérapeutes,  
ostéopathes,  
médecins,

## EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Pratique en binôme : Tests posturologiques, Palpation sensorielle, Traitements musculaires NeuroSensoriels : neurostimulations manuelles, discales, périostées et articulaires, contracté-relâché