

A large, stylized signature in gold script, reading 'Thierry Prossel', is centered within a large, dark blue, curved graphic element that resembles a thick, open 'C' or a partial circle.

FORMATION

Programme Formation Ostéo-Reboutement 2

« REBOUTHÉRAPIE »

2^{ème} année - 84 heures en présentiel

39 Boulevard Jacques DUCLOS - 40220 TARNOS

N° formateur 72 40 01 199 40

N° siret 381 728 046 00055

Cours Thierry PROSSEL

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Programme 2ème année

FORMATION Ostéo-Reboutement 2 "REBOUThERAPIE"

Objectifs pédagogiques : apprentissage, perfectionnement et acquisition des techniques en thérapies manuelles de Rebouthérapie

Compétences visées : connaissance en science humaine, anatomopathologie en vue d'un bilan podal et orthopédique, d'interprétation du diagnostic pour un bilan de soins ou d'orientation du patient vers un professionnel compétent.

Choix de la technique adaptée et suivi du patient après traitement

Classification de la formation

Santé articulaire en science humaine

Public visé : homme et femme minimum 20 ans ayant réalisé la première année

Prérequis :

- ▶ validation du 1er niveau(Ostéo-reboutement)
- ▶ Professionnel D.E. de la santé
Ayant réalisé la première année

Moyens pédagogiques technique et d'encadrement :

Mise à disposition d'une salle de cours avec vidéo projecteur sur la totalité du stage, avec supports vidéos et classeurs pour la théorie et tables d'exams pour la pratique.

L'encadrement est assuré par un binôme de formateurs (Ostéo, kiné, Rebouthérapeute)

Moyens permettant de suivre l'action et d'en apprécier les résultats : Suivi et appréciation de l'enseignement par l'équipe pédagogique présente tout au long du stage.

Modalités d'évaluation :QCM de connaissances en début de chaque stage et évaluation du clinicat par un examen en fin de formation.



FR RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

AVERTISSEMENT

Le programme peut venir à être modifié durant le cours, sur les heures et son contenu pour la journée. Cependant, le programme complet sera respecté sur le temps prévus par stage.

Nous joindre



39 Boulevard Jacques Duclos

40220 TARNOS



09 67 77 55 38

info.prossel.formatio@gmail.com

Durée et déroulement de formation

Année 1 : 4 stages (84h)

Horaires : matin 8 h30/12h30 – pauses de 15mns (10h30 et 16h) – après midi 13h30/ 17h30

Les samedis: 8h30/12h30 et l'après midi si le programme n'est pas terminé.

Examen devant jury le dernier samedi de 13h30 à 17h30

U1 = Sciences fondamentales ; 15 H

U2 = Sémiologie des altérations de l'état de santé ; 10 H

U3 = Science pratique ; 55 H

Examen pratique de fin de stage: 4h

Les unités sont lissées dans la journée en fonction des lésions abordées et des manœuvres employées.

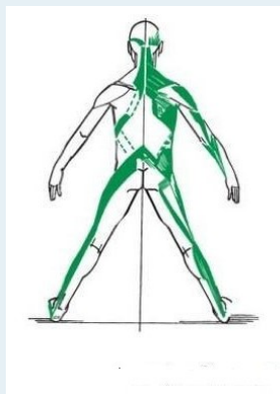


STAGE 1 (20 heures)

Les plateaux posturaux

Le Plexus

Sacro-Coccygien



Jour 1 :

Les plateaux posturaux

- * les suites biomécaniques
- * les chaînes musculaires
- * l'Étude podale

Jour 2 :

Les nerfs du plexus sacro-coccygien

- * le bassin neurologique
- * les nerfs pelviens
- * le viscéral hypogastrique

Jour 3 :

Les cas cliniques

- * savoir objectiver
- * l'anamnèse
- * les différentiels des charges posturales

Jour 1 :

Le Plexus lombaires

- * les altérations neuromusculaires
- * le bilan différentiel
- * les suites pathologiques

Jour 2 :

Le bilan orthopédiques

Le nerf sciatiques

- * les suites biomécaniques

Le nerf fémoral (crural)

- * les suites biomécaniques

Jour 3 :

Cas cliniques

- * bilan postural
- * le différentiel neuro-pathologique du bassin

Les nerfs du plexus lombaires

Jour 1 :

Le Tronc Orthopédique

- * les suites biomécaniques
- * les attitudes podales
- * les conflits articulaires

Jour 2 :

La scoliose

Les spondylolisthésis

Conflits du gril costal

Les Bandes MyoFasciales

Les discopathies

Les correspondances neuro-viscérales

Jour 3 :

Le Crânien

- * Les nerfs crâniens

Atlas et Axis

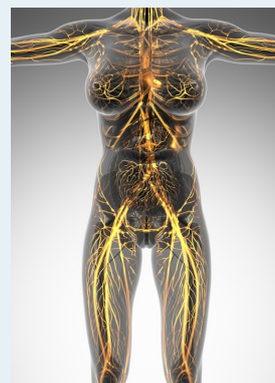
- * les suites biomécaniques et podales

Révision des techniques

Stage 2 (20 heure)

Le Plexus Lombaires
et ses pathologies

orthopédiques



Stage 3 (20 heures)

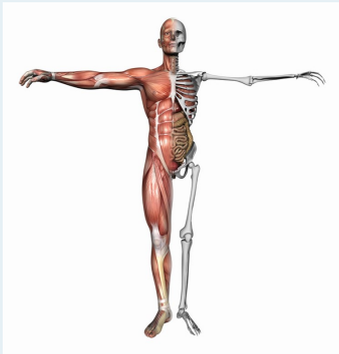
Neuro distribution et
les conflits :

- * du Crânien
- * de L'Atlas
- * de l'Axis



STAGE 4 (20 heures)

Les pathologies
neuro-articulaires du
Membre Supérieur



Jour 1 :

Les suites biomécaniques
Les limitations articulaires
* tests
* les lésions
Cas cliniques

Jour 2 :

Les para-cervicaux
* entorse cervicale
* torticolis
Les conflits de l'épaule
* le plexus brachial
* les neuro-pathologies
Les conflits du bras
* nerf médian
* nerf ulnaire
* nerf radial

Jour 3 :

Les tests différentiels
* gléno-huméral
* scapulaire
La main
* le canal carpien
Révision et examen blanc

Modalités du suivi des acquis de connaissance et d'examen

Stage 1: contrôle des acquis avant le cours

Appréciation clinique par les formateurs

Stage 2: QCM avant le cours

Acquisition anatomie et pathologies

Appréciation clinique par les formateurs

Stage 3: QCM avant le cours et Acquisition des techniques en cours

Appréciation clinique par les formateurs

Stage 4: QCM avant le cours et Acquisition des techniques en cours

prépa examen + cas cliniques

Examen et délivrance des pièces de fin de formation

Vous aurez 30 minutes pour réaliser un cas clinique devant le jury d'examen

Unité 1 : Science fondamentale

Anatomie myofonctionnelle
Anatomie ostéo-articulaire
Anatomie neuro-fonctionnelle
Anatomie viscérale

Unité 2 : Sémiologie des altérations de l'état de santé

Attitudes podales
Les lésions primaires
* viscérales
* articulaires
Les conflits viscéraux
Les conflits neuro-pathologiques
Les suites biomécaniques
* altération des chaînes musculaires
* les plateaux posturaux

Unité 3 : Science pratique

Techniques des points neuro-stimulants
Observation podo-pathologique
Corrections articulaires sans Trust
Corrections à vitesses douces
Corrections neuro-viscérales