

<p>RESEAU DE REEDUCATION SENSITIVE DE LA DOULEUR</p> <p>Bruxelles Montpellier Paris Fribourg Montréal Bordeaux</p> <p>www.neuropain.ch</p> <p>Département de Formation</p> <p>Rue Hans-Geiler 6 CH - 1700 FRIBOURG info@neuropain.ch</p>	 <p>FORMATION</p>
--	--

**CERTIFICAT EN REEDUCATION SENSITIVE DES
DOULEURS NEUROPATHIQUES**
Formation de 8 jours sur 2 ans
2^e PARTIE (J5, J6, J7 & J8) A BRUXELLES (Hôtel Erasme)

<http://www.neuropain.ch/fr/enseignement/calendrier>

Formation proposée en partenariat avec l'ANFE

Ce **122^e** cours de rééducation sensitive des douleurs neuropathiques est un cours de raisonnement clinique, de gestion du lien thérapeutique et d'ateliers d'anatomie clinique.

Ce cours est adressé à toute personne qui a déjà suivi un cours de base à Bruxelles, à Montpellier, à Fribourg, à Montréal ou à Bordeaux (au minimum 2 jours)

La normalisation de la capacité de perception tactile diminue les douleurs neuropathiques, améliore la qualité de vie du client, voire sa capacité de travail.

Objectif général d'apprentissage

- Traiter les syndromes douloureux neuropathiques complexes par la rééducation sensitive

Objectif spécifiques d'apprentissage

- Evaluer les complications douloureuses complexes par le questionnaire de la douleur St-Antoine (interprétation du plus simple au plus complexe) : des névralgies intermittentes, incessantes, au syndrome douloureux régional complexe (SDRC selon Bruehl, 1999)
- Mener des plans de traitement rééducatif dans le cadre de complications douloureuses chroniques
- Accommoder les objectifs intermédiaires lorsque les progrès escomptés ne sont pas observés.

Contenu

- Gestion du lien thérapeutique en présence de troubles

**CERTIFICAT EN REEDUCATION SENSITIVE DES
DOULEURS NEUROPATHIQUES
2^e PARTIE**

-
- psychopathologiques du comportement ;*
 - Manuel de rééducation sensitive des douleurs neuropathiques et Atlas des territoires cutanés du corps humain, remis en première partie de formation
 - Exposés théoriques avec power-point
 - Analyse de pratique pour intégrer les nouveaux outils
 - Atelier d'anatomie clinique
 - Discussions

*24 pages de notes de cours vous seront remises sur la phénoménologie de douleur.

Formateur

- Claude Spicher, thérapeute de la main certifié SSRM, Directeur, fondateur et thérapeute du Centre de rééducation sensitive (depuis 2004 – à nos jours), collaborateur scientifique de l'Unité de physiologie à l'Université de Fribourg.

Informations sur le cours

Date	Du mardi 13 au vendredi 16 novembre 2018
Horaire	De 9 à 12 H & de 13 à 17 H
Durée	28 heures
Lieu	ibis Brussels Erasmus; 790, route de Lennik; Bruxelles (Belgique)
Prix	Metro ERASME ; Terminus ERASME 1230 euros (y compris, Atlas 2017 & Manuel 2015).

Références bibliographiques

Spicher, C., Quintal, I. & Vittaz, M. (2015). *La méthode de rééducation sensitive de la douleur* (3^e édition) – Préface : S. Marchand. Montpellier, Paris: Sauramps Médical.

Spicher, C.J., Buchet, N., Quintal, I. & Sprumont, P. (2017). *Atlas des territoires cutanés pour le diagnostic des douleurs neuropathiques* (3^e édition) – Préface : J. Fraher. Montpellier, Paris: Sauramps Médical, format 21 x 27 cm

Ces formations peuvent être comptabilisées pour l'obtention du titre :

RSDC® Rééducatrice Sensitive de la Douleur Certifiée

**CERTIFICAT EN REEDUCATION SENSITIVE DES
DOULEURS NEUROPATHIQUES**

2^e PARTIE – 2018 à Bruxelles (Hôtel Erasme)

Du mardi 13 au vendredi 16 novembre 2018

TALON D'INSCRIPTION

[Délai d'inscription: lundi 15 octobre 2018](#)

Nom :

Prénom :

Adresse professionnelle :

Adresse e-mail :

A retourner à :

Sandrine CLEMENT
Réseau de rééducation sensitive de la douleur
Département de formation continue
Rue Hans-Geiler 6
CH-1700 Fribourg (Suisse)
e-mail : info@neuropain.ch

ou

Fax: +41 26 350 06 35

A payer :

- soit par Paypal: sans frais ;
- soit par versement bancaire : avec ~ CHF 30 de frais.

1. TITULAIRE: M. Claude SPICHER 38, Ch. du Verger CH-1752 Villars-sur-Glâne	3. SWIFT CODE CRESCHZZ80A
2. ADRESSE DE LA BANQUE CREDIT SUISSE AG CH-1701 Fribourg	4. IBAN CH21 0483 5091 7948 2000 0