



Association francophone
Biofeedback & Neurofeedback

MARSEILLE - 13 AU 17 MAI 2017



P R E M I È R E F O R M A T I O N

pour l'obtention de l'accréditation en français de la
BIOFEEDBACK CERTIFICATION INTERNATIONAL par
« BOARD CERTIFICATION INTERNATIONAL ACCREDITATION »



MARSEILLE - 13 AU 17 MAI 2017



Contenu de la formation

JOUR 1

- Orientation au neurofeedback
- Définition du neurofeedback
- Historique et développement
- Principes fondamentaux et théories d'apprentissagesHypothèses sous-jacentes au neurofeedback
- **Neurophysiologie et neuroanatomie de base** Neurophysiologie et origine de l'activité EEG
- Neuroanatomie fonctionnelle

JOUR 2

- **Instrumentation et l'électronique**
- Définitions et concepts de bases
- Acquisition du signal EEG
- Traitement du signal EEG
- Hygiène et soins de l'équipement
- Démonstration du branchement et le signal EEG
- **Recherche en neurofeedback et données probantes**
- Méthodologies et hiérarchie d'efficacité
- Études de recherche majeures et fondatrices

JOUR 3

- **Psychopharmacologie**
- Effets des substances prescrites et non prescrites sur la présentation clinique
- Effets des substances prescrites et non prescrites sur l'activité EEG
- Enjeux des substances prescrites et non prescrites sur l'évaluation et l'entraînement en neurofeedback
- **Évaluation du client/patient**
- Évaluation clinique initiale
- Évaluation EEG/EEGq
- Évaluations au cours de l'entraînement
- Démonstration d'une évaluation

MARSEILLE - 13 AU 17 MAI 2017



JOUR 4

- **Développement du protocole d'entraînement**
- Évolution des protocoles d'entraînement
- Modèles théoriques pour l'élaboration du protocole
- Démonstration d'une procédure de développement de protocole
- **Application de l'entraînement**
- Préparation du client
- Relation thérapeutique et stratégies d'entraînement
- Procédures recommandées
- Introduction à l'entraînement Alpha-Thêta
- Entraînement à distance
- Démonstration d'une séance d'entraînement en neurofeedback

JOUR 5

- **Tendances actuelles en neurofeedback**
- Entraînement par « z-score » et entraînement LORETA
- Combiner le neurofeedback avec différentes modalités de biofeedback
- **Éthique, déontologie et conduite professionnelle**
- Éthique et considérations légales
- Pratique clinique
- Cadre de la pratique d'entraînement
- Droits du client
- Supervision
- Relation d'aide professionnelle

N.B: il n'est pas nécessaire de posséder un matériel quelconque pour suivre la formation. Le matériel nécessaire sera mis à la disposition des participants pour la réalisation des travaux pratiques.

MARSEILLE - 13 AU 17 MAI 2017



Le formateur



Brendan Parsons, M.Sc., BCN, est actuellement étudiant au doctorat en neuropsychologie à l'Université de Montréal. Ayant une décennie d'expérience dans le domaine du neurofeedback, il a été formé dans le domaine par des experts reconnus à travers le monde (incluant, parmi d'autres : Dr Robert Thatcher, les Drs Michael et Lynda Thompson, Dr Paul Swingle, Dre Johanne Lévesque, et Dr Mario Beauregard. Son expérience avec l'application du neurofeedback s'étend dans des domaines sportifs (Vancouver Canucks de la Ligue nationale de hockey, athlètes olympiques canadiens, américains et suédois), ainsi que dans les domaines des cadres exécutifs (Consortium international des maîtrises en administration d'affaires; CIMBA), mais sa spécialité demeure les applications cliniques chez les enfants, adolescents et adultes (trouble déficitaire de l'attention, troubles de l'apprentissage, trouble du spectre de l'autisme, troubles de l'humeur, traumatismes crâniens, et plusieurs autres). Il est membre de la BCIA depuis 2009, et enseigne la théorie et l'application du biofeedback et neurofeedback depuis 2010.

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

CONDITIONS D'ADMISSION - RENSEIGNEMENTS PRATIQUES - INSCRIPTIONS

Communiquez avec les assistants et organisateurs de la formation :

Guyline Bédard : guyline.neurosens@gmail.com

Joël Lemaire : joel.neurosens@gmail.com

Site internet: www.neurosens.fr



Association francophone
Biofeedback & Neurofeedback

