

Programmation neuro-linguistique (PNL): quelles nouvelles depuis les années 1970?



Découvrez la PNL Nouveau code et devenez



Praticien certifié en Nouveau code de la PNL

Description

Le Nouveau code est l'évolution naturelle de la Programmation neuro-linguistique (PNL) développée par l'un des fondateurs de la PNL, John Grinder, en collaboration avec Carmen Bostic St. Clair et ces dernières années avec Michael Carroll. Cette méthodologie augmente considérablement l'efficacité de la PNL en travaillant sur des patterns, ou modèles de comportement, pour modifier ceux qui nous limitent. La principale différence avec le Code classique est que le Nouveau code de la PNL fonctionne beaucoup plus avec la partie inconsciente de la personne, en particulier à travers des jeux (New Code Games) et des constructeurs d'état. Elle conduit à des états de haute performance et induit des changements génératifs, profonds et durables.

Avantages

- Expérimenter l'innovation dans le domaine de la PNL.
- Comprendre comment ça marche.
- Savoir utiliser des protocoles dans votre domaine personnel ou professionnel.
- Découvrir la puissance des protocoles orientés processus.
- Créer des liens avec votre inconscient.

Informations pratiques

Date Module 1: 27-28-29.02.2020
Date Module 2: 23-24-25.04.2020
Date Module 3: 28-29-30.05.2020
Certification: 12.06.2020



Durée: 9 jours et 1 jour de certification
Horaire: de 9h00 à 17h00
Langue: Français
Public cible: Tout public
Maximum 20 participants
Lieu: Chemin du Muveran 4
1012 Lausanne

Prix de lancement: CHF 5'625.-- pour les particuliers
CHF 7'300.-- pour les entreprises

Prix certification: CHF 500.--

Formateurs: Alessandro de Vita Zublena et Federica De Nardi sont certifiés directement par John Grinder (co-fondateur de la PNL) et Carmen Bostic St. Clair (co-créatrice du Nouveau code de la PNL) et membres de l'ITANLP (International Trainers Academy of Neuro-Linguistic Programming).

mycoaching
academy

Contactez-nous maintenant: www.mycoachingacademy.ch – Tél. 021 351 40 80