



FORMATION INITIALE

Programmation neurolinguistique - PNL

Améliorer votre communication pour
une meilleure adhérence
thérapeutique avec le patient

MÉTHODE
THÉRAPEUTIQUE

Programmation neurolinguistique

FORMATION INITIALE

OBJECTIFS. À la fin de la formation, les participants auront une méta-vision des comportements humains et seront capables d'améliorer la communication afin d'obtenir une meilleure adhérence thérapeutique avec le patient.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Identifier les mécanismes et l'utilisation de la PNL
- Identifier les 4 piliers de la PNL
- Nommer et utiliser les présuppositions
- Clarifier et éliciter un objectif selon le modèle SCORE
- Approfondir l'anamnèse améliorant la communication et en établissant le rapport (méta-modèles - recadrage, reformulation, feedback, ressources, etc.)
- Calibrer le patient pour établir le rapport (Prédicats-MO-Synchronisation-Posture-Canaux Sensoriels)
- Introduction aux micro-expressions faciales et au langage corporel
- Utiliser des techniques de PNL : sous-modalités, ancrages, gestion des conflits, position de perception, gestion des émotions, gestion de la douleur, habitudes et compulsions, association-dissociation
- Phénomènes de transfert et de contre-transfert en communication
- Créer un protocole PNL

DURÉE

3 jours et 1 soirée de supervision
26 heures (présentiel, travail de groupe
et devoirs personnels)

LIEU

Temet Nosce • Genève

PRÉ-REQUIS

Aucun

ATTESTATION DÉLIVRÉE

Cette formation aboutit à une
attestation d'heures de formation.

ENSEIGNEMENT

Facilité d'apprentissage grâce à des méthodes actives basées sur la pédagogie de la découverte et la pédagogie inversée, accessibles et adaptées aux participants.

Un encadrement assuré dans la progression didactique pour transférer les acquis dans la pratique.

Un nombre de participants limité afin d'optimiser un enseignement de qualité.

ÉCOLE ACRÉDITÉE ASCA

asca Fondation suisse pour les
médecines complémentaires



ÉCOLE SUISSE D'HYPNOSE
THÉRAPEUTIQUE ET MÉDICALE

+41 22 301 19 77
www.temet-nosce.ch