

Programme Neuro-Sémantique – Niveau 2

4 jours pour approfondir avec des outils avancés et développer une maîtrise du Coaching Neuro-Sémantique.

JOUR 1 - "LORSQUE LA VIE NOUS DÉFIE"

- Le modèle de la Matrice, un modèle unique pour le coaching et la modélisation. Le questionnement du modèle de la Matrice pour la communication, le management, l'accompagnement des personnes.
- Développer votre proactivité pour agir avec conscience plutôt que réagir de manière incontrôlée et inefficace lorsque des situations difficiles se présentent.
- Prendre des initiatives de façon responsable.
- Dépasser la réactivité et choisir vos réponses librement.
- Développer et ajuster votre sens de la responsabilité pour plus d'autonomie et des relations équilibrées.
- Distinguer la responsabilité "de" et "envers".
- Faire preuve d'optimisme en temps de crise lorsque les autres sont pessimistes. Les différences de perception "Optimiste" et "pessimiste".

JOUR 2 - "LORSQUE LES AUTRES NOUS DÉFIENT"

- La "non-insultabilité" : gérer les critiques et les insultes avec élégance pour rester maître de vos réactions lorsque les autres vous font barrage.
- Rester focalisé sur les solutions.
- Donner et recevoir du Feedback pour s'améliorer et aider les autres à s'améliorer.

JOUR - 3 "RÉUSSIR CE QUE L'ON ENTREPREND"

- Utiliser la passion comme moteur pour aller au bout de vos projets.
 - Adopter l'attitude nécessaire pour voir et saisir les opportunités.
 - Optimiser votre efficacité personnelle : efficacité et inefficacité.
- Utiliser votre système de convictions pour plus de flexibilité.

JOUR 4 - JOURNÉE DE CERTIFICATION

- Évaluation théorique : étude de cas.
- Évaluation pratique : mise en situation de coaching ou d'accompagnement avec observation du formateur et du groupe.
- Feedback détaillé du formateur et pistes d'évolution personnelle.

A l'issue du second niveau et du passage de la certification, possibilité d'obtenir la certification internationale de "Praticien Neuro-Sémantique", (Meta-States Practitioner), par International Society of Neuro-Semantics, (ISNS, USA).