



Master Class[®] : Savoir utiliser les Niveaux Logiques de Robert Dilts pour accélérer le changement

DUREE : 7h (1 jour)

Intervenant : Catherine-Sophie DUBOIS

Coache Professionnelle Certifiée RNCP et Change

Management Professionnal- & Conseil en management



Programme :

Au cours de cette journée, les participants sont invités à approfondir les applications pratiques des Niveaux Logiques de Robert Dilts dans le cadre de leur accompagnement avec une révision des fondamentaux du modèle.

Découvrir les fondamentaux du modèle des Niveaux Logiques de Robert Dilts

- En s'appuyant sur les fondements de l'approche, nous revisiterons le modèle des Niveaux Logiques de R.Dilts pour en appréhender les atouts et les limites. Nous nous concentrerons sur les aspects d'alignement et le décryptage de situations et de problèmes dans leur globalité..

Savoir utiliser ce modèle structuré et aidant

- Nous travaillerons le questionnaire adéquat pour chaque niveau logique et nous aborderons les exemples d'application ainsi que les conditions et prérequis associés.

Mettre en pratique le modèle dans ses accompagnements

- Il s'agit, au travers de cas concrets de coaching, de travailler les différentes utilisations de ce modèle dans des circonstances variées. En particulier, seront abordés la mise en cohérence de choix avec les valeurs et l'identité de l'individu, l'alignement de projets avec les ressources nécessaires, le déblocage de situations et l'appropriation de changements.

Certification Agophore



Objectifs pédagogiques

- Utiliser la méthode des Niveaux Logiques
- Définir un questionnaire adéquat pour chaque niveau
- Pratiquer dans des situations de coaching diversifiées



Pré-requis

- Expérience en accompagnement et coaching ou en management



Public

- Coachs, Mentors, Consultants et RRH



Modalités pédagogiques

- Revue des fondamentaux
- Echanges interactifs d'expériences
- Exercices sur des cas pratiques de coaching



Modalités d'évaluations

- Test amont
- Test final
- Remise d'une attestation de compétences



Tarif

- 350 € HT