



# Master Class © : Comment développer notre conscience de leader pour faire face aux enjeux actuels ?- Vers un leadership intégral

**DURÉE :** 7H (1 jour) - Présentiel, distanciel ou blended

**Intervenant :** Pierre NENERT

Coach Professionnel DFSSU Paris 8

Praticien certifié The Leadership Circle

Psychopraticien certifié de l'Institut de Logique Emotionnelle



## Programme:

### Qu'est ce que le leadership ?

- Comprendre le leadership individuel et collectif.
- Appréhender son importance pour affronter la complexité des défis actuels.

### Comprendre les différents développements jusqu'à l'âge adulte

- Les stades de développement jusqu'à l'âge adulte.
- L'impact sur le développement du leadership.

### Cerner l'évolution des différents modèles d'organisation

- En miroir des stades de développement du leadership.

### Identifier les compétences en jeu dans le développement d'un leadership conscient

- Compétences créatives.
- Tendances réactives et dons associés.
- Réconciliation des polarités Tâches / Relations.

### Appréhender et expérimenter nos chemins de développement.

- Quels chemins à partir de tendances réactives dans la Conformité ?
- Quels chemins à partir de tendances réactives dans le Contrôle ?
- Quels chemins à partir de tendances réactives dans la Protection ?



Blended Learning

Présentiel



### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les différents stades de développement jusqu'à l'âge adulte
- Identifier les compétences en jeu dans le développement conscient
- Appréhender et expérimenter nos chemins de développement
- Cerner l'évolution des différents modèles d'organisation



### Pré-requis

- Aucun



### Public

- Coachs, Managers, Consultants et RRH.



### Modalités pédagogiques

- Revue des fondamentaux
- Echanges interactifs
- Projection en co-construction sur des profils types



### Modalités d'évaluations

- Les participants seront amenés à pratiquer le test d'auto-évaluation en amont et à éclairer leurs résultats au regard des constructions de groupe



### Tarif

- 350 €HT