

A.M.A.T : APPROFONDISSEMENT METHODOLOGIQUE EN ANALYSE TRANSACTIONNELLE

Durée de la formation : 26 heures

Cette formation s'adresse aux personnes qui souhaitent développer leur utilisation de l'Analyse Transactionnelle.

Objectifs

Les participants seront capables de :

- appliquer leurs connaissances en analyse transactionnelle à des situations professionnelles.
- utiliser conjointement différents concepts pour analyser une même situation.
- se préparer à la résolution de problèmes.
- perfectionner leur intégration de l'A.T. par des études de cas.

Programme

- Clarification et approfondissement des concepts d'analyse transactionnelle.
- Analyse de situations professionnelles apportées par les participants en lien avec les concepts d'analyse transactionnelle.

Méthodes pédagogiques

- Les participants seront invités à apporter des situations professionnelles comme point de départ du travail.

Evaluation

Feed-back à partir des analyses de cas réalisées en groupes.

Attestation de formation :

Remise en fin de formation.

Personnes concernées

Les personnes ayant participé à un Module 2 au sein de l'EAT-Lyon ou équivalent.

Pré-requis

Avoir au moins 16 jours de formation générale en analyse transactionnelle.

Animé par :

Nathalie Francols

- Didacticienne et Superviseure en contrat de formation avec l'EATA (PTSTA),
- Psychopraticienne,
- Analyste Transactionnelle Certifiée (CTA) en psychothérapie, titulaire du CEP

📍 En présentiel

16 septembre 2022

16 décembre 2022

17 mars 2023

📍 En ligne

15 octobre et 12 novembre 2022

21 janvier et 25 février 2023

Renseignements pratiques

Horaires :

- 9h30 à 17h00 (en présentiel)
- 9h00 à 11h00 (en ligne)

Tarifs* :

- Particulier/Prof. Libérale : 602€⁽¹⁾
- OPCA/Entreprise : 782 €
- ⁽¹⁾ Acompte : 180 €

* les prix indiqués sont nets de taxe, en application de l'art. 621.4-4è-a du CGI qui exonère de TVA les organismes de formation.

Modalités de règlement :

Se référer aux conditions générales.

Lieu de formation :

8 rue de Vauzelles - 69001 LYON

**Nombre de participants :
10 maximum**