SENSIBILISATION : INITIATION AUX PRATIQUES DE L'APPROCHE SYSTÉMIQUE HUMANISTE DE LA COMPLEXITÉ





PUBLIC

Professionnels des secteurs médicaux, sociaux, médicosociaux



FORMATEURS REFERENTS:

Séverine ANTIN, Psychologue Isabelle PERRI, Psychologue



MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Formation en présentiel Groupe de maximum 12 personnes

Dates : 05 & 06 février 2025 (COMPLET)

23 & 24 avril 2025 (COMPLET)

Inscriptions jusqu'à session complète



DURÉE

14h00 soit 2 jours



LIEU

Centre Hospitalier Drôme Vivarais



TARIF

Gratuit

INSCRIPTION

Contact administratif:

Mme FAYOLLE Léa au 04.75.75.61.30 Mme CHAMBRON Pauline au 04.75.75.61.17 mail : formation.partenaires@ch-dromevivarais.fr Bulletin d'inscription disponible sur notre site internet www.ch-dromevivarais.fr ou ci-dessous :

> https://docs.google.com/forms/d/177ZDxDh amxbXtl5k1nKmCZKxaMtRs0bYFOLn8qlpr LU/prefill

OBJECTIF

> Connaître les bases théoriques et des outils concrets relatifs à la pratique d'une relation intégrant la complexité systémique dans leur usage professionnel

PROGRAMME

- Présentation des systèmes et de la complexité
- Apports des théories de la communication appliquées au regard complexe
- Apprentissage sensible des aspects spécifiques de l'interaction émotionnelle dans les groupes
- Découverte de l'aspect émotionnel central créatif et créateur du système des intervenants
- Expérimentations concrètes sur cas apportés par le groupe en formation
- Co-construction des apprentissages et du bilan

MÉTHODES MOBILISÉES

Jeux de rôle Observation vidéos

MÉTHODES D'ÉVALUATION

Auto-questionnaire avant, pendant et après la formation à chaud Durant la formation : exercices pratiques, jeux de rôle, mises en situation, questionnements.

Document sanctionnant la formation : attestation de fin de formation

Nos formations sont accessibles aux personnes nécessitant un aménagement spécifique sous réserve de nous contacter, afin de sécuriser le parcours :

Contact référent handicap : Mme BRESSON à <u>gestionnaire2.drh@ch-dromevivarais.fr</u>