



ritimo
le changement par l'info !



L'approche systémique en ECSI

Du 24/09/2020 au 25/09/2020, soit 14 heures de formation

Pourquoi cette formation ?

Elle vise à outiller animateur·trices et éducateur·rices pour qu'ils · elles puissent « donner à voir le monde » et faciliter la recherche d'alternatives en appréhendant la thématique de leurs animations de manière « globale ».

À qui s'adresse cette formation ?

La formation est ouverte à 20 personnes intervenant en contexte pédagogique ou d'animation, auprès de jeunes et moins jeunes, souhaitant s'approprier de nouveaux outils et questionner leurs pratiques.

Formateur·rices

La formation est coordonnée par Virginie Duval, chargée des démarches éducatives pour Ritimo et co-animée avec et co-animée avec une personne membre de la commission « démarche éducative de solidarité international » de ritimo

Objectif général de la formation

Objectifs spécifiques de la formation :

Définir ce qu'est l' « approche systémique » et d'en expliquer les caractéristiques ;
Utiliser des méthodes et outils pédagogiques qui permettent la modélisation d'une thématique ;
Accompagner la recherche d'alternatives ;
Adapter l'approche pédagogique et les méthodes au contexte de l'animation, au public-cible, etc.

Déroulé

Temps 1 : Apports théoriques Principes de l'approche systémique ;

Temps 2 : L'approche systémique pour rendre visibles les interactions ;

Temps 3 : Modéliser une approche complexe ;

Temps 4 : Animer en utilisant l'approche systémique.

Méthodologie

Chaque temps sera constitué d'apports théoriques, d'expérimentation collective d'outils pédagogiques et de travaux en groupes.

Informations pratiques

Lieu : Paris

Inscrit·es minimum : 8

Horaire : 9 :30 – 18 :00

Inscrit·es maximum : 20

Frais pédagogiques :

40€ - Membres et relais du réseau Ritimo ou de la Coredem

60€ - Bénévoles, volontaires du milieu associatif

500€ - Salarié·es bénéficiaires de la formation professionnelle

Information ou inscription : Virginie (01 44 64 74 14 ou v.duval@ritimo.org)