

L'approche Cog-Fun auprès d'enfants de 5 à 10 ans présentant un TDAH

E35

L'approche Cog-Fun est une approche EBP développée en ergothérapie pour les enfants de 5 à 10 ans présentant un TDAH. La formation est réalisée en partenariat avec le laboratoire de réadaptation neurocognitive de l'université de Jérusalem. **Partie en E-Learning + Partie Synchrones**



Pré Requis

ETRE diplômé en ergothérapie

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Comprendre le trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité TDAH, et son retentissement dans les occupations de l'enfant et de sa famille
- Identifier le rôle des fonctions exécutives et leur rôle dans la performance occupationnelle de la personne
- Connaître les données probantes de l'approche Cog-Fun
- Instaurer une relation thérapeute adaptée avec l'enfant et la famille
- Connaître les principes de l'approche Cog-Fun

Parcours pédagogique

1ère partie : e-learning 3h30 :

Le TDAH selon une approche biopsychosociale
Traitements et recommandations

Présentiel 29h30 :

Le 15 septembre 2025 de 9h30 à 18h00

Présentation des participants et des formateurs
Retour sur le e-learning
Contexte historique et définition de l'approche Cog-Fun
Introduction aux mécanismes de changement

Le 16 septembre 2025 de 9h00 à 17h30

Les mécanismes de changements dans Cog-Fun (suite)
La mise en place de l'intervention : rencontres initiales
Premières séquences d'intervention de l'approche : théorie et pratique

Le 17 septembre 2025 de 9h00 à 17h30

Les séquences d'intervention de l'approche (suite) : théorie et pratique

Le 18 septembre 2025 de 8h30 à 17h00

Clôturer et évaluer l'intervention
Les classes virtuelles

Dernière partie : classe virtuelle 3x4h00

Etudes de cas clinique en groupe
Retour sur la pratique

Le 7 novembre 2025 de 9h00 à 13h00

<https://us02web.zoom.us/j/85380848877?pwd=aR0GC9xCg7X2gVoeLOZwUXJfe5BIiV.1>

Le 5 décembre 2025 de 9h00 à 13h00

<https://us02web.zoom.us/j/84871116742?pwd=kcVDABJuBHW7B1PqJd4whvetP7a5hO.1>

Le 16 janvier 2026 de 9h00 à 13h00

<https://us02web.zoom.us/j/81443038729?pwd=bi3ln9At4fOV4IDMjclVTbsw6x1eNK.1>

Le 13 mars 2026 de 9h00 à 13h00

<https://us02web.zoom.us/j/86210719554?pwd=g2zllBFm4dQnklSTdt1LPa1g6H09ps.1>

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques
Etude de cas concrets

Modalités de suivi

Le participant doit être équipé d'un ordinateur avec micro, haut-parleurs, webcam, droits d'administrateurs.
Chaque participant doit se connecter avec ses NOM Prénom sur le lien de visioconférence fourni
Dernière partie en visioconférence (3 séances de 4H00).

Qualification Intervenant-e-s

Pauline DANTIN, Cyriaque MALLET : ergothérapeutes

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toutes vos questions, veuillez contacter sfc.ingenierie@anfe.fr

 **Assiduité**
45.00

Effectif
De 12 à 18 Personnes

Dont 41.50 Heures en présentiel



Contactez-nous !

Hélène CORLAY
Chargée d'ingénierie de formation

Mail : sfc.ingenierie@anfe.fr