

# Fonctions exécutives

chez l'enfant et l'adolescent : retentissements et aménagements

**12 octobre 2022**

**(9 h 00 – 17 h 00)**

Une formation qui a pour but de vous aider à mieux comprendre le rôle des fonctions exécutives dans la vie quotidienne et les apprentissages scolaires afin de pouvoir mettre en place les aménagements nécessaires et ainsi favoriser la scolarisation, l'autonomie et la confiance en soi des enfants et adolescents.

## Objectifs

- Mieux comprendre les fonctions exécutives
- Changer de regard sur les apprentissages et les « apprenants »
- Savoir mettre en place les aménagements nécessaires
- Favoriser la scolarisation, l'autonomie et la confiance en soi

## Formatrices

**Anaïs HODY** – Orthophoniste & Neuropsychologue

**Vanessa LAGARDERE** - Psychologue

## Programme

- Que sont les fonctions exécutives ?
- Développement et évolution de la maturation neurologique
- Mise en situation des participants
- Appropriation des concepts par le biais de divers ateliers
- Aménagements et outils scolaires et quotidiens
- Etudes de cas concrets apportés par les participants

## Moyens pédagogiques et techniques

- Formation en direct par notre plateforme professionnelle et sécurisée
- Visionnage d'un support de cours (fourni après la formation)
- Ateliers pratiques et jeux de rôles
- Adaptations scolaires et pédagogie différenciée
- Etudes de cas

## Validation de la formation

- Questionnaire en fin de formation
- Attestations de présence et de formation

## PUBLIC

Médecin généraliste  
Pédiatre  
Psychologues  
Educateurs  
Orthophonistes  
Psychomotriciens  
Enseignants - ATSEM - AESH  
Animateurs  
Parents

## PRE REQUIS

Aucune formation pré-requise

## DUREE

1 jour (7 heures)

## TARIF

**185 €**

Tarifs réduits sur justificatif  
Etudiants – 50%  
Demandeurs d'emploi

## FINANCEMENTS

FIF-PL - AGEFICE - FAF-PM  
OPCO - FORMIRIS

## HANDICAP

Adaptations sur demande

Contactez  
myriam.molinier@neurodiff.fr  
09 88 36 28 64

Inscriptions jusqu'au  
2 octobre 2022  
par ce [lien](#)  
ou sur Neurodiff.fr