

# BRIEF : L'évaluation des fonctions exécutives en situation quotidienne : l'apport des questionnaires



## Programme prévisionnel

### JOURNEE 1

Les fonctions exécutives : une approche développementale pour une évaluation rigoureuse et souple

- Définition des fonctions exécutives
- Modélisation des fonctions exécutives : état des lieux des connaissances

Approche développementale des fonctions exécutives : Importance du lobe frontal et de ses réseaux dans la régulation des pensées et du comportement

- Une méthodologie rigoureuse pour l'évaluation clinique des fonctions exécutives dans la vie de tous les jours
- Questionnaires, psychométrie ou les deux ? Le grand débat !

### JOURNEE 2

Proposition pratique d'utilisation de différents outils d'évaluation écologique

- La Brief : un outil d'évaluation de la fréquence des troubles des fonctions exécutives
- Présentation des outils (BRIEF-P / BRIEF / BRIEF A)
- Avantages et limites
- La Brown Ef/A : un outil d'évaluation des retentissement des troubles des fonctions exécutives
- Présentation de l'outil
- Avantages et limites
- La BASC 3 : un outil d'évaluation des problèmes de régulations comportementales
- Présentation de l'outil
- Avantages et limites

### Etudes de cas

- Quand mettre les données en parallèle nous éclaire sur le profil de notre patient !

## Objectifs

- Réaliser une évaluation sur mesure du développement quantitatif et qualitatif des fonctions exécutives
- Mettre en place les conditions nécessaires pour faire passer la BRIEF
- Réaliser la cotation des résultats de la BRIEF
- Interpréter les résultats et les mettre en perspective avec ceux d'autres tests
- Communiquer à la famille et aux partenaires concernés dans le cadre d'un bilan global

## Publics

Autre professionnel Educateur(trice) spécialisé(e) Ergothérapeute infirmier Médecin Neuropsychologue Orthophoniste personnel de l'éducation Psychologue Psychomotricien(ne)

## Pré-requis

Pré-requis :  
Posséder l'outil

## Dates & lieux

- du 30 juin au 3 juillet 2025  
en ligne : 13h30-17h00

## Durée

2 jours / 14 heures

## Tarifs

Établissement : 535 €  
Individuel : 475€

## Intervenants (prévisionnel)

### **BOUIS Charles**

Neuropsychologue - CAMPS Boulogne  
Billancourt + cabinet libéral - Chargé  
d'enseignement MASTER PRO + DIU

### **DUPUY Elodie**

Psychologue spécialisée en  
Neuropsychologie en CMPP et en DITEP.  
Chargée de cours à l'université Bordeaux 2  
dans le Master Cerveau et Cognition.

### **GEUSE Camille**

Neuropsychologue en libéral - Consultante  
externe aux Consultations Psychologiques  
Spécialisées UCLouvain - Faculté de  
Psychologie et des Sciences de l'Éducation  
- Belgique

### **COSTINI Orianne**

Coordinatrice scientifique Oct-Opus  
Formations, Psychologue spécialisée en  
neuropsychologie, Centre De Référence  
Des Troubles Des Apprentissages (CERTA)  
Hôpitaux Pédiatriques De Nice CHU-  
LENVAL, Integrative Neuroscience &  
Cognitive Center, UMR 8002  
(<https://incc-paris.fr/perception-action-and-cognition/>)