

### Conditions d'admission, prérequis :

- Etre sur la liste du public ciblé - aucun prérequis nécessaire

### Présentation de la formation :

La présence de troubles sensoriels chez les enfants avec TND est clairement établie et les cliniciens ont aujourd'hui besoin d'outils pour évaluer finement les particularités sensorielles impactant le quotidien des enfants et de leur famille. Cette action de formation s'inscrit dans le cadre des recommandations de bonne pratique. A travers des données récentes issues de la littérature scientifique, les intervenants offriront une formation complète permettant de maîtriser l'outil profil sensoriel de Dunn 2 dans le but d'améliorer la compréhension et l'accompagnement des enfants.

### Public ciblé :

Psychomotriciens et autres professionnels travaillant avec le profil sensoriel 2

### Animation pédagogique :

- **DEMOLS Delphine**, psychomotricienne, CHU Montpellier
- **GUILLAUME Audrey**, psychomotricienne, CHU Montpellier

### Responsable pédagogique :

- **BAGHDADLI Amaria**, PU – PH, pédopsychiatre, CHU Montpellier

### Moyens et méthodes pédagogiques :

Supports de formation remis aux participants  
Exposés théoriques ; Vidéo-projections; Films ; Mises en situation pratique ; Travaux dirigés en sous-groupe; analyse des pratiques ; Liste de ressources bibliographiques

### Mots clés :

- Evaluation sensorielle, traitement sensoriel, questionnaires, évaluation centrée activité-participation (CIF), interventions centrées sur l'activité/participation (CIF)

### Modalités d'évaluation de l'action :

QCM en début et en fin de formation ; Evaluation des acquis en cours de formation, questionnaire de satisfaction

### Formalisation à l'issue de la formation :

Attestation de participation

### Objectifs de la formation :

- Connaître les éléments théoriques du profil sensoriel 2
- Connaître et comprendre les quadrants rattachés au profil sensoriel 2
- Acquérir des connaissances théoriques approfondies et développer des compétences pratiques sur l'interprétation du profil sensoriel 2 (quadrants, sections et analyse cas complexes).
- Connaître les pistes générales d'interventions découlant du profil sensoriel 2

*La formation et ses moyens pédagogiques peuvent être adaptés et personnalisés en fonction du public*

### Programme :

#### Première journée - Matin :

- Accueil, présentation des participants(es), attentes/objectifs de chaque apprenant(e)
- Introduction et objectifs
- Apports théoriques sur le traitement sensoriel
- Prévalence des particularités sensorielles en population générale et dans les Troubles du neurodéveloppement (TND)
- Eléments théoriques supportant le Profil Sensoriel 2
- Description générale de l'outil

#### Première journée - Après-midi :

- Le profil sensoriel 2 - enfant : description et illustrations d'item favorisant la compréhension des répondants
- Le profil sensoriel 2 - jeune enfant : description et illustrations d'item favorisant la compréhension des répondants
- Cotation et analyse des quadrants

#### Seconde journée – Matin :

- Rappel de la journée 1
- Le profil sensoriel 2 - scolaire : description et illustrations d'item favorisant la compréhension des répondants
- Présentation des procédures d'analyses complexes
- Elaboration d'une hypothèse sensorielle

#### Seconde journée - Après-midi :

- Travail et cotation sur études de cas
- Présentation des macro-pistes d'intervention selon les quadrants et les sections sensorielles

### Informations pratiques :



Dates :  
**19 et 20 novembre 27**



Durée :  
**2 journées soit 14 heures**



Horaires :  
**9h00 à 13h00 - 14h00 à 17h00**

Formation en présentiel dans les locaux de l'AFree à Montpellier



Nombre de participants :  
**9 minimum - 18 maximum**



Tarifs :  
**Institutions et/ou par l'employeur : 520,0 €**  
**Professions libérales et/ou à titre individuel : 420,0 €**

*(tarif hors frais de déplacement, repas, hébergement du stagiaire)*

### Qualité et satisfaction session précédente :



Satisfaction globale :  
**86,92 %**



Amélioration des connaissances :  
**100,00 %**



Recommandations :  
**100,00 %**