



## Programme prévisionnel

### JOURNEE 1

#### Théorie

- Les troubles neurosensoriels : intégration sensorielle et modèle de Dunn
- Le modèle théorique de l'intégration sensoriel (J. Ayres)
- La théorie des seuils neurologiques (W. Dunn)
- Les classifications récentes (Miller)
- Revue de la littérature sur les particularités sensorielles des TSA
- Synthèse des outils d'évaluations sensorielle existants
- Rappel sur la neurophysiologie des systèmes sensoriels
- Lecture des stéréotypies sensori-motrices par le prisme des particularités sensorielles
- Les recommandations HAS sur ce thème

#### Programmes sensoriels

- La mise en place de « programmes » et dispositif d'intervention
- Présentation des mesures de structuration de l'environnement, d'apaisement, de renforcement et d'apaisement
- Etudes de cas
- Exemple concret sur l'hypersensibilité tactile
- Réflexion sur comportements problèmes d'origine sensorielle

### JOURNEE 2

#### Pratique du profil sensoriel 2

- rappel des terminologies propres à ce test et du modèle théorique de Dunn
- présentation des différences avec le Profil Sensoriel 1
- découverte des items
- entraînement à l'administration, la cotation et l'interprétations sur des cas réels

#### Expérimentation

- (accessoires lestés, fidgets tactiles, protections acoustiques, pressions profondes, coussins posturaux...)
- Questions de fin, échanges libres et réflexions sur situations amenées par les stagiaires.

## Objectifs

- intégrer le principe de l'intégration neurosensorielle et se référer aux modèles théoriques de référence
- S'approprier la méthodologie pour structurer un programme d'intervention
- Maîtriser le profil sensoriel 2
- Expérimenter concrètement du matériel sensoriel et des traitements d'intégration sensorielle utilisables au quotidien

## Publics

Autre professionnel Educateur(trice) spécialisé(e) Ergothérapeute infirmier Médecin Neuropsychologue Orthophoniste Psychologue Psychomotricien(ne)

## Pré-requis

Pré-requis :

Travailler avec des enfants  
présentant des troubles sensoriels

La connaissance du Profil Sensoriel de Dunn est un plus, mais n'est pas indispensable

## Dates & lieux

- du 14 au 15 décembre 2023  
à Paris : 9h00-13h00 ; 14h00-17h00
- du 28 au 29 octobre 2024  
à Paris : 9h00-13h00 ; 14h00-17h00

## Durée

2 jours / 14 heures

## Tarifs

Établissement : 535 €  
Individuel : 475€

## Intervenants (prévisionnel)

#### D'IGNAZIO Aurélien

Psychomotricien, magicien et praticien libéral auprès de patients TND

#### RUIZ Sabrina

Psychomotricienne D.E. Cabinet Libéral Vendée

#### COQUIERE Karelle

Ergothérapeute en pédiatrie depuis 2002. CAMPS APF France Handicap 68

#### MADIEU Emmanuel

Psychomotricien D.E., Master 2 Recherche Science du Mouvement Humain, CHU de Montpellier, MPEA Peyre Plantade, CRA-LR. Doctorant en Sciences Biomédicales, Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Centre d'Excellence sur l'Autisme et les Troubles du neuro-développement (CeAND)

#### PUECH Claire

Psychomotricienne D.E. – CHU de Reims – CRA Champagne Ardenne

#### REVEILLE Coralie

Psychomotricienne SESSAD TSA  
Doctorante en Sciences du Mouvement Humain