



Programme prévisionnel

JOURNÉE 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 de protection
- Etudes de cas
- Exemple concret sur l'hypersensibilité tactile
- Réflexion sur comportements problèmes d'origine sensorielle

JOURNÉE 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

Posséder l'outil

Dates & lieux

- du 27 au 28 janvier 2025
à Paris : 9h00-13h00 ; 14h00-17h00
- du 23 au 24 octobre 2025
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

PUECH Claire

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

REVEILLE Coralie

Psychomotricienne SESSAD TSA
Doctorante en Sciences du Mouvement Humain

Profil sensoriel de Dunn 2 et outils concrets d'intervention sensorielle



(CeAND)

LE BORGNE Océanie

Chargée de communication,
Psychomotricienne DE, exercice libéral,
intervenante pédagogique en formation
initiale et continue en psychomotricité

AMELIN Alice

Psychomotricienne DE (2017) ayant exercé
en établissement pour enfants et ados
porteurs de polyhandicap, structures
médico-sociales accueillant des enfants
autistes, structures hospitalières pour
adultes TSA avec DI Actuellement et
depuis 2021, psychomotricienne sur l'unité
enfant au CRA Picardie à temps partiel et
en CMPP