

Interventions structurées auprès de personnes ayant un trouble du spectre de l'autisme (TSA) – Denver, ABA, TEACCH & SMART



Programme prévisionnel

JOURNEE 1

Le TSA : connaissances actualisées et interventions structurées

- Évolution des critères diagnostiques
- État de lieux des connaissances (fonctionnement cérébral, évolution au cours de la vie, hypothèse étiologique)
- Principe de base des interventions structurées, méthodologie SMART, approche top-down/bottom-up

Interventions structurées adaptées aux jeunes enfants

Principes de base de la méthode denver appliqué aux jeunes enfants (1-5 ans) Pluridisciplinarité au sein de la méthode denver Guidance parentale basée sur la méthode denver

JOURNEE 2

Interventions structurées adaptées au plus de 5 ans

Principes de base des méthodes ABA, TEACCH et autres méthodes recommandées par la HAS Rédaction d'objectif SMART par profession en incluant les principes de base des méthodes ABA, TEACCH...

JOURNEE 3

Aménagements sensoriels et outils de communication

Principe de base de l'aménagement de l'environnement dans le cadre des particularités sensorielles Principes de base des outils de communication adaptés auprès de la population TSA et pluridisciplinarité, place de l'orthophoniste Débriefing de la formation

Objectifs

- Identifier les besoins des personnes avec TSA
- Appliquer les principes de base de différentes méthodes d'interventions structurées
- Adapter ces principes dans la pluridisciplinarité

Publics

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

Pré-requis

Pré-requis:
Aucun

Dates & lieux

Durée

2 jours / 21 heures

Tarifs

Établissement : 795 €
Individuel : 715 €

Intervenants (prévisionnel)

RUIZ Sabrina

Psychomotricienne D.E. Cabinet Libéral
Vendée

SEMBEL Nicolas

Psychologue en MAS pour TSA, sur Paris.
Chargé d'enseignements en Master Pro
psychologie, ainsi qu'en DU