



ediformation
TDAH & TND



Sluggish Cognitive Tempo

Rythme Cognitif Lent

(code stage TD9)

Formation en visioconférence nécessitant un ordinateur (ou tablette) avec webcam, micro et connexion internet haut débit

Longtemps associé au TDAH (Inattentif prédominant, le Sluggish Cognitive Tempo (SCT) est maintenant considéré par de nombreux auteurs comme un syndrome à part entière se caractérisant par de l'inattention (sous forme de rêverie éveillée), de la somnolence diurne et une lenteur du fonctionnement des pensées (Barkley, 2022 ; Becker et al., 2016). Cependant aujourd'hui il reste encore méconnu et confondu avec un manque de motivation, un TDAH ou encore une dépression. Il est important de pouvoir dépister et reconnaître ce syndrome afin d'adapter nos interventions et apporter des solutions concrètes aux difficultés que les patients souffrant de SCT rencontrent.

Objectif :

- Définir les caractéristiques d'un Sluggish Cognitive Tempo
- Comprendre les hypothèses cérébrales et cognitives de ce trouble
- Découvrir les outils d'évaluations existant permettant de le mettre en évidence
- Connaître les démarches actuelles de prise en charge de ce syndrome.

Programme :

Jour 1 - 7 heures

Acquérir les connaissances de base sur les données épidémiologiques du Sluggish Cognitive Tempo

Comprendre les hypothèses actuelles de l'origine et du développement du SCT

Connaître les outils d'évaluation actuels du SCT et leurs limites

Appréhender la démarche de diagnostic différentiel nécessaire à réaliser dans le cas d'une suspicion de Sluggish Cognitive Tempo

Distinguer les connaissances de bases des prises en charge actuelles proposées dans le cadre d'un SCT

Public :

Professionnels de l'Education Spécialisée, du Secteur Sanitaire et Médico Social

Professionnels intervenant auprès des personnes présentant un TDAH

Aidants

Infos :

Formation sous forme de classe virtuelle

Accès : Pas de prérequis

Méthode pédagogique : Apports théoriques, étude de cas, échanges, présentation de certains outils, quiz

Moyens pédagogiques : au premier jour du stage, chaque stagiaire devra être équipé d'un ordinateur (ou tablette) connecté avec webcam, micro et connexion internet haut débit

Dates :

- 13 janvier 2023

Durée : 7 heures réparties sur 1 journée

Tarif :

Professionnel : 170 euros

Libéral / individuel : 115 euros

AVS / Pôle emploi / EN : 35 euros

Parents / Etudiants : nous consulter

Renseignements :

info@ediformation.fr ou 04 93 45 53 18



Sébastien HENRARD,
neuropsychologue, diplômé
d'un Master en Sciences

Psychologiques à l'Université de Mons et d'un DU sur le diagnostic et la prise en charge du TDAH à l'Université Paris Descartes. Co-fondateur de GENEPSY'LAB. Après avoir fait de la recherche au sein de l'équipe de neurochirurgie de St Luc de Bruxelles et en université dans le domaine de la cognition du travail, il exerce au cabinet GENEPSY en évaluation de l'enfant et de l'adolescent. Il est formateur auprès des professionnels sur les thématiques des troubles neurodéveloppementaux et du diagnostic différentiel.