

Formation: conséquences neurobiologiques et cognitives du trauma complexe et stratégies d'intervention

Adresse: <https://asadis.net/fr/formation/consequences-neurobiologiques-cognitives-trauma--strategies-intervention/>

Durée: 3h

Nature : Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

Lieu: formation en ligne

Tarif individuel: 110.00€

Présentation:

De nombreux enfants et adolescents vivent des expériences traumatiques. Les conséquences de ces expériences sont multiples, variées et complexes, ainsi, cette clientèle représente souvent un défi pour les cliniciens. Cette formation propose de s'intéresser aux conséquences neurobiologiques et cognitives du trauma complexe pour mieux intervenir auprès de cette clientèle. Un détour par les bases théoriques et empiriques de la neuroscience et de la neuropsychologie est d'abord nécessaire pour ensuite mieux comprendre les conséquences du trauma complexe. La formation abordera les conséquences notamment aux niveaux des gènes, du cerveau, des systèmes de réponse au stress et des fonctions cognitives. Ceci, afin de permettre aux cliniciens de mieux comprendre les comportements des jeunes, en plus de guider leurs évaluations et leurs interventions. Une attention particulière sera accordée aux fonctions exécutives, des fonctions cognitives de haut niveau essentielles aux activités quotidiennes et à la réussite scolaire. Des stratégies d'intervention concrètes, visant à promouvoir le développement des fonctions exécutives, seront proposées.

Objectifs pédagogiques:

1. Expliquer le développement et le fonctionnement du cerveau et des systèmes de réponse au stress
2. Résumer les conséquences neurobiologique et cognitives des expériences traumatiques à

l'enfance

3. Nommer les implications des neurosciences et de la neuropsychologie pour l'évaluation et l'intervention

4. Mettre en place des interventions pour promouvoir le développement des fonctions exécutives

Supports et moyens pédagogiques:

Un cours théorique illustré par des exemples cliniques. Ce cours est composé de vidéos de 5 à 15 minutes chacune. Le PowerPoint de la formation à télécharger.

Public: Cette formation s'adresse à tous les professionnels du médico-social.

La formatrice, Prof. Alexandra Matte-Landry

Dre. Alexandra Matte-Landry est professeure adjointe en criminologie à l'École de travail social et de criminologie de l'Université Laval. Elle a auparavant complété un doctorat en psychologie-neuropsychologie à l'Université Laval puis un stage postdoctoral en travail social à l'Université McGill et au Centre de recherche universitaire sur les jeunes et les familles. Elle est psychologue-neuropsychologue de formation. Sa pratique clinique est auprès d'enfants et d'adolescents ayant des difficultés variées, incluant des troubles neurodéveloppementaux, des troubles psychiatriques et des atteintes cérébrales. Son programme de recherche vise à mieux comprendre le développement et le fonctionnement des enfants qui ont vécu des expériences de vie adverses afin de mieux répondre à leurs besoins et de soutenir leur résilience.

Plan de la formation

Neurosciences et neuropsychologie

Présentation

Les conséquences du trauma complexe

Les conséquences du trauma complexe

Recommandations pour l'intervention

Recommandations pour l'évaluation