



GRISE

Groupe de recherche et d'intervention
sur les adaptations sociales de l'enfance (GRISE)
de l'Université de Sherbrooke

les midis-conférences du GRISE

MARDI 28 NOVEMBRE 2023

11h45 à 12h45

La trousse Cerveau : vulgarisation et innovation numérique



Caroline Cellard, Ph.D.

Professeure titulaire à l'École de psychologie de l'Université Laval et chercheure au CRUJeF, CERVO et CEISM

Résumé : Des difficultés de concentration, des difficultés de cognition sociale, la mémoire de travail... Ce sont tous des termes ou des concepts qui gagnent à être mieux vulgarisés pour les personnes concernées par ces atteintes et les professionnels. En effet, le fonctionnement cognitif, qui inclut notamment la mémoire et l'attention, est essentiel à notre bon fonctionnement au quotidien. Cette présentation expliquera ce qu'est le fonctionnement cognitif, les répercussions des difficultés cognitives au quotidien ainsi que les facteurs pouvant contribuer au développement de difficultés cognitives (p.ex. les troubles mentaux). Des outils de neuroéducation seront entre autres présentés, lesquels ont été développés par notre équipe en collaboration avec le CIUSSS de la Capitale-Nationale. Il s'agit d'outils expliquant le fonctionnement cognitif, les facteurs de risque et de protection au développement de difficultés cognitives, ainsi que le retentissement de ces difficultés sur les activités de la vie quotidienne, le tout de manière vulgarisée pour différents professionnels et des clientèles variées (adolescents, jeunes adultes, membres de l'entourage). Une nouvelle plateforme Web interactive vulgarisant le fonctionnement cognitif sera également présentée, laquelle est personnalisée selon les utilisateurs. Enfin, des mises en situation de difficultés cognitives sous forme de capsules vidéo seront également présentées, lesquelles sont issues de notre plateforme Web interactive.

En collaboration avec : Caroline East-Richard, Geneviève Dufour, Ariane Giguère-Rancourt, Jean-Jacques Tremblay, Élisabeth Thibaut, Éva Racine, Mélissa Turcotte, Alexandra R.-Mercier, Karianne Guay, Andréanne Simard, Gabriel Demers, Ariane Gauthier, Justine Prévost, & Tommy Leblanc

POUR JOINDRE CE MIDI-CONFÉRENCE SUR
TEAMS, [CLIQUEZ ICI](#) OU SCANNEZ CE CODE QR

