

Atelier sur l'échelle d'observation pour le diagnostic de l'autisme – 2e édition (ADOS-2) (en français)

Dates : Le 12-14 et 19-21 octobre 2022 (6 demi-journées)

Langue : Français

Format : Virtuel

Frais : 950 \$ - 1 300 \$ CAD (taxes incluses)

Formatrice certifiée : Dre Mandy Steiman, psychologue clinicienne, Centre Azrieli de recherche sur l'autisme (CARA), Le Neuro (Institut-hôpital neurologique de Montréal), Université McGill

Animatrice : Dre Noémie Hébert-Lalonde, neuropsychologue clinicienne, Centre Azrieli de recherche sur l'autisme (CARA), Le Neuro (Institut-hôpital neurologique de Montréal), Université McGill

À propos de l'atelier

L'échelle d'observation pour le diagnostic de l'autisme – 2e édition (ADOS-2) est un outil d'évaluation standardisé couramment utilisé dans le cadre de l'évaluation diagnostic de l'autisme.

Cet atelier en ligne est destiné aux professionnels qui souhaitent perfectionner leurs compétences pour diagnostiquer les troubles du spectre autistique à l'aide de l'ADOS-2 en fonction de l'âge, du niveau de développement et des habiletés langagières.

L'atelier couvre les modules 1, 2, 3 et 4 ainsi que le module pour les tout-petits, et traite des sujets suivants :

- L'utilisation de l'ADOS-2 pour établir un diagnostic clinique
- L'administration, la notation et l'utilisation des algorithmes de l'ADOS-2
- Les questions liées au diagnostic différentiel, au diagnostic en contexte, aux situations cliniques complexes et à la rédaction de rapports
- La recherche actuelle sur l'ADOS-2.

Informations : <https://at.theneuro.ca/ADOSFR>

Questions? Veuillez communiquer avec Jessica Charlebois, coordinatrice de recherche, Centre Azrieli de recherche sur l'autisme (CARA), à l'adresse courriel : acar-training.neuro@mcgill.ca