

# Atelier sur l'entretien diagnostique de l'autisme - révisé (ADI-R) (en anglais)

**Dates** : Le 1, 2, 3, 8, 9 et 10 juin 2022 (6 demi-journées)

**Langue** : Anglais

**Format** : Virtuel

**Frais** : 900 \$ - 1 200 \$ CAD (taxes incluses)

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

## À propos de l'atelier

L'entretien semi-structuré pour le diagnostic de l'autisme - révisé (ADI-R) est un outil d'évaluation diagnostique standardisé et couramment utilisé en vue d'établir des diagnostics d'autisme. Cet outil exhaustif, qui peut être utilisé en personne ou par visioconférence, par l'entremise du Bureau de télésanté, permet aux cliniciens et aux chercheurs de recueillir de l'information précieuse sur les comportements d'une personne et ses antécédents sur le plan développemental, de façon à évaluer ses symptômes possibles d'autisme.

Buts de l'atelier :

- Apprendre les fondements de l'utilisation de l'ADI-R et de la notation des résultats
- S'exercer à effectuer le codage de l'outil ADI-R grâce à deux entrevues effectuées en direct au moyen de l'ADI-R et à des discussions détaillées sur le codage
- Développer des compétences pratiques en matière d'utilisation et d'interprétation des algorithmes et classifications de l'ADI-R
- Explorer l'utilisation clinique de l'outil (p. ex. rédaction de rapports), ses propriétés psychométriques et les recherches connexes.

**Informations** : <https://at.theneuro.ca/ADIRAN22>

**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](mailto:acar-training.neuro@mcgill.ca)