

Programmation des webinaires et midi des membres – Automne 2021

Midi des membres

Jeudi 14 septembre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Webinaire : Stratégies efficaces en intervention auprès des hommes

Mercredi 22 septembre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Description : La présentation portera sur les stratégies d'intervention efficaces auprès des hommes. Une première partie abordera les normes de socialisation masculine et les logiques qui sous-tendent la dynamique des hommes. Une seconde partie présentera cinq axes d'intervention efficaces, et sera appuyée d'exemples concrets. Nous conclurons par une période de questions et de mises en situation.

Formateur : Thomas Henry, chargé de projet à Coopère Rosemont. D'abord préposé aux bénéficiaires auprès d'adultes vivant avec une déficience physique, Thomas est devenu éducateur spécialisé en 2010. Il a exercé en protection de la jeunesse, en itinérance et en déficience intellectuelle. Depuis 2017, il travaille comme chargé de projet pour CoopÈRE Rosemont, un organisme destiné aux pères, dans lequel il est spécialisé en périnatalité. Il partage ses connaissances comme conférencier à l'université (depuis 2012) et comme enseignant au collégial (depuis 2019), ainsi que dans de nombreux colloques professionnels en paternité ou en intervention auprès des hommes."

Midi des membres

Thématique :

5 octobre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Webinaire : tout savoir sur la protection des personnes en situation de vulnérabilité

26 octobre 2021 de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Description : Le 2 juin 2020, l'Assemblée nationale du Québec adoptait à l'unanimité la loi visant à mieux protéger les personnes en situation de vulnérabilité. D'ici son entrée en vigueur, en juin 2022, découvrez les différents aspects de la loi, dont l'objectif est de mieux protéger ceux qui en ont besoin. Ce webinaire est intitulé "Tout savoir sur

l'évolution des personnes en situation de vulnérabilité". Il s'agit d'une occasion de parler de la transition entre les moyens de protection actuels et futurs. Les nouveautés de la loi, comme la représentation temporaire et la mesure d'assistance, seront également présentées.

Conférencière : Corinne Harbec-Lachapelle, responsable des événements publics au Curateur public du Québec. Elle est diplômée en communication politique de l'Université du Québec à Montréal. Elle y a également obtenu une maîtrise en science politique. Depuis 2015, elle est responsable des événements publics au Curateur public du Québec. Elle a représenté l'organisme lors de plus de 300 événements, dont plus de 180 conférences.

[Midi des membres](#)

Jeudi 4 novembre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

[Webinaire : Tout savoir sur le mandat de protection](#)

Mardi 23 novembre 2021 de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Description : Ce webinaire intitulé "Tout savoir sur le mandat de protection", sera l'occasion de parler d'un outil indispensable pour prévoir l'imprévisible! Avec l'aide du formulaire et du guide gratuits du Curateur public, cet atelier vous permettra d'en apprendre davantage sur le mandat de protection et le processus d'homologation. Il s'agit d'une occasion de parler des modifications qui seront apportées lors de l'entrée en vigueur de la loi visant à mieux protéger les personnes en situation de vulnérabilité, d'ici juin 2022.

Conférencière : Corinne Harbec-Lachapelle, responsable des événements publics au Curateur public du Québec. Elle est diplômée en communication politique de l'Université du Québec à Montréal. Elle y a également obtenu une maîtrise en science politique. Depuis 2015, elle est responsable des événements publics au Curateur public du Québec. Elle a représenté l'organisme lors de plus de 300 événements, dont plus de 180 conférences.

[Midi des membres](#)

Jeudi 9 décembre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

[Webinaire : La santé psychologique des travailleurs du milieu communautaire](#)

Jeudi 2 décembre de 12h00 – 13h00

[Lien d'inscription](#)

Description : À venir

Formateur : À venir