

SYSTÈME BANCAIRE OUVERT : DE QUOI S'AGIT-IL, ET QUE REPRÉSENTE-T-IL POUR VOUS?

Publié le 11 mai, 2022

Catégories: [Perspectives](#), [Événements](#), [Webinaires](#)

Vous pouvez maintenant visionner l'enregistrement de la session [ici](#).

En vue d'offrir une réponse aux questions de nos clients sur nos bulletins traitant du système bancaire ouvert ([Êtes-vous ouverts? Un survol du système bancaire ouvert au Canada](#), [La protection de la vie privée dans un système bancaire ouvert canadien](#), [Ottawa nomme un responsable du système bancaire ouvert](#)), nous réunissons un groupe interdisciplinaire de conseiller.ère.s pour examiner en profondeur les incidences d'un système bancaire ouvert au Canada, les développements passionnants et les attentes pour la suite.

Joignez-vous à nous le **jeudi 2 juin** pour une présentation sur :

- Ce qu'est un système bancaire ouvert
- Des exemples d'utilisation concrets
- Les répercussions de l'environnement bancaire ouvert sur la vie privée, la sécurité des données et la protection des renseignements personnels
- Les enjeux de propriété intellectuelle relatifs à l'identité et à la reconnaissance de la marque, ainsi qu'à la propriété des données agrégées
- Statut législatif actuel et calendrier des développements futurs

Ce programme est admissible à 75 minutes de formation professionnelle continue (FPC) consacrée au droit de fond en Ontario et à 75 minutes de FPC en Colombie-Britannique et au Québec.

Veuillez prendre note que ce webinaire se déroulera en anglais.

Date et heure

Jeudi 2 juin 2022

De 13 h à 14 h 15 HE

Présentateurs et présentatrices

[Darcy Ammerman](#)

Associée, Services financiers | Banques et finances

Mitch Kocerginski

Associé, Protection de la vie privée et des données

Robbie Grant

Sociétaire, Protection de la vie privée et des données

Yue Fei

Sociétaire, Propriété intellectuelle

Jonathan Kalles

Avocat-conseil, Gouvernement et affaires publiques

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec nous à l'adresse events@mcmillan.ca.