

À propos d'ISACA

Dans un monde numérique en constante évolution, l'ISACA® (isaca.org) aide l'ensemble des professionnels à conduire, s'adapter et créer la confiance en offrant des connaissances, normes, réseaux, certifications et évolutions de carrière innovants et d'un niveau mondial. Créée en 1969, l'ISACA est une association mondiale sans but lucratif réunissant 140.000 professionnels de 180 pays. L'ISACA propose également Cybersecurity Nexus™ (CSX), un ensemble complet de ressources sur la cybersécurité, et COBIT®, référentiel de gouvernance des systèmes d'information de l'entreprise. L'ISACA fait aussi progresser et valide les connaissances et compétences métier essentielles par le biais des certifications mondialement reconnues du CISA® (Certified Information Systems Auditor®), du CISM® (Certified Information Security Manager®), du CGEIT® (Certified in the Governance of Enterprise IT®) et du CRISC™ (Certified in Risk and Information Systems Control™). L'association compte plus de 200 chapitres au niveau mondial.



ISACA Québec, c'est :

- Une présence à Québec depuis 1984
- Plus de 185 membres
- De nombreuses fois primée par ISACA international

Pour nous rejoindre : Adhésion sur le site www.isaca.org

	ISACA international	ISACA section de Québec
Tarif général	135 USD	45 USD
Tarif étudiant	35 USD	0 USD

Autres services offerts

- Accompagnement à la préparation de l'examen CISA (février 2018) et CISM (octobre 2017). Possibilité d'accompagnement pour le CRISC et le CGEIT sur demande.
- Groupe d'utilisateurs de COBIT5
- Multiples opportunités de réseautage (en personne et sur le forum en ligne)
- Accès à des webinaires et à la base de connaissances d'ISACA



Programme d'activités 2017-2018



www.isaca-quebec.ca

5 journées de conférences

TECHNOLOGIES ÉMERGENTES, TENDANCES ET PERSPECTIVES : NOTRE FUTUR PROFESSIONNEL (EN PARTENARIAT AVEC LE CRIM)	
<i>Lundi</i> 2 octobre 2017 7 CPE	<ul style="list-style-type: none"> Les nouvelles tendances en matière de TI L'informatique quantique La robotisation et la miniaturisation L'informatique cognitive et l'intelligence artificielle Les impacts sur la gouvernance des entreprises, la sécurité et l'éthique

DE L'UTILITÉ DES AUDITS TI	
<i>Mardi</i> 5 décembre 2017 7 CPE	<ul style="list-style-type: none"> La place de l'audit dans la gouvernance et la gestion de l'information et des TI de l'entreprise Ce que l'on peut attendre de l'audit L'évolution de la profession d'auditeur Les outils disponibles

LA TRANSFORMATION DES TI DANS LES ENTREPRISES À L'ÉPOQUE DE L'INFONUAGIQUE	
<i>Mardi</i> 27 février 2018 7 CPE	<ul style="list-style-type: none"> La gestion des risques émanant des tiers L'intégration au sein de l'entreprise des services dans le nuage Le rôle des équipes TI

LA PLACE DE LA GESTION DES RISQUES TI AU SEIN DE LA GESTION DES RISQUES ORGANISATIONNELS	
<i>Mardi</i> 17 avril 2018 7 CPE	<ul style="list-style-type: none"> L'arrimage de la gestion des risques liés aux TI avec la gestion des risques de l'entreprise Les risques liés aux projets TI Le rôle des dirigeants COBIT5 pour les risques

JOURNÉE SPÉCIALE CYBERSÉCURITÉ	
<i>Mardi</i> 29 mai 2018 7 CPE	<ul style="list-style-type: none"> Journée de conférences spéciale pour clôturer l'année

Tarification

Membre	Non-membre
1 journée gratuite (29 mai) et 150\$ pour chacune des autres journées	200\$ la journée

Profitez de nos **forfaits** avantageux pour assister aux cinq journées :

	Forfait Membre	Forfait Non-membre
Avant le 4 sept.	350\$ (87,50\$ / jour)	750\$ (150\$ / jour)
Avant le 29 sept.	450\$ (112,50\$ / jour)	850\$ (170\$ / jour)
Ensuite	500\$ (125\$ / jour)	900\$ (180\$ / jour)

À noter : les forfaits membre et non-membre sont nominatifs et non transférables

Forfait corporatif (vous permet de partager vos participations parmi vos employés membres ou non membres)

TARIF JOURNALIER		
	De 1 à 4	200\$
	De 5 à 9	160\$
	De 10 à 14	150\$
	De 15 à 19	140\$
	20 et plus	130\$

Les activités associatives

2 octobre 2017	Cocktail de lancement de l'année
5 décembre 2017	Cocktail des fêtes
7 juin 2018	Assemblée générale annuelle (1 CPE)