



Formation

Blockchain

Saisissez ses impacts sur l'avenir de votre organisation

22 août 2018
Montréal

lesaffaires.com/formationsblockchain ou 514 392-4298

POURQUOI ASSISTER À UNE FORMATION BLOCKCHAIN MAINTENANT ?

La blockchain se développe à une vitesse fulgurante et ses applications se multiplient. Que ce soit dans des domaines tels que le droit, la santé, le notariat ou l'approvisionnement, les transferts de fonds et la gestion documentaire, la blockchain ouvre de nouvelles possibilités pour la réduction des coûts de fonctionnement et l'augmentation de l'efficacité et de la transparence des opérations. Ainsi, vous ne pourrez ignorer plus longtemps la blockchain dans votre planification stratégique.

Cette formation d'une journée vous permettra de comprendre le fonctionnement de la blockchain, découvrir comment elle changera votre industrie et voir comment en tirer avantage. Donnez une longueur d'avance à votre organisation et préparez-vous à transformer vos services avec cette technologie disruptive !

Apprenez comment votre industrie sera transformée par l'arrivée de la blockchain dans vos processus avec vos clients et vos fournisseurs.



Gaëtan Bourgoin
Gestionnaire de projets, stratège de contenu
Événements *Les Affaires*

Une journée de formation en bref

Durée

9 h 00 à 16 h 30

6 heures de formation admissibles à la Loi du 1 %, pour chaque formation.

Lieu

Blockhouse, 456, rue de la Gauchetière Ouest, Montréal

Inclus

Matériel pédagogique
Petit-déjeuner et dîner

Prix

Profitez de 100 \$ de rabais jusqu'au 19 juillet 2018!

Secteurs privé et parapublic : **595 \$** 695 \$

Secteur public : **495 \$** 595 \$

Inscription 2 collègues ou + : **20 % de rabais**





Formation

Blockchain

Saisissez ses impacts sur l'avenir de votre organisation

22 août 2018
Montréal

Pourquoi participer :

- Connaître les dernières stratégies blockchain;
- Analyser les impacts de la réglementation;
- Explorer les possibilités de la blockchain avec des études de cas concrètes;
- Combiner un apprentissage multi sectoriel avec des exemples d'applications;
- Cerner les différences entre blockchain, Bitcoin et minage.

Stratégie d'apprentissage :

- Présentation didactique;
- Présentation d'études de cas d'applications commerciales de la blockchain;
- Exercice en équipe;
- Discussions par des vidéo-conférences d'experts reconnus en blockchain.

Prérequis de la formation: Aucun

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître les enjeux technologiques des applications possibles de la blockchain;
- Les origines et le fonctionnement de la blockchain;
- Le portrait législatif actuel de la blockchain;
- Les orientations des régulateurs;
- Les possibilités et les barrières de la blockchain.

Compétences mobilisées :

- Capacité de jongler avec les différents concepts théoriques et techniques de la blockchain et du contrat intelligent;
- Pouvoir conceptualiser les applications de la blockchain dans son milieu commercial;
- Développer des preuves de concept et faire la preuve de valeur;
- Superviser le déploiement d'une chaîne de blocs.



Plan de cours

mercredi 22 août 2018

Introduction à la blockchain: Partie 1 – Démystifier

Apprenez:

- Qu'est-ce que le bitcoin et pourquoi a-t-il été créé ?
- Qu'est-ce que la cryptographie de blockchain ?
- Quels autres altcoins ont été créés et pourquoi ?
- Comment se déploient la sécurité et la protection de la vie privée ?
- Comment la blockchain diffère-t-elle entre Bitcoin et les autres altcoins ?
- La blockchain versus la technologie d'un grand livre distribué ;
- Qu'est-ce que le minage ?
- Comment s'établit le consensus ?
- Blockchain public versus blockchain privé.

Introduction à la blockchain: Partie 2 – La pratique

Mieux comprendre les concepts de :

- Portefeuilles, clés publiques et privées ;
- Obsolescence des « tiers de confiance » ;
- Contrat intelligent ;
- Société autonome distribuée ;
- « Open source » versus blockchain propriétaires ;
- Règlement en temps réel (*time stamping*).

Examen des applications basées sur blockchain

Découvrez:

- L'impact de la blockchain dans les industries ;
- La gestion de la traçabilité en chaîne de blocs ;
- La facturation, audit, approvisionnement et vérification diligente ;
- Quelles entreprises mènent des activités de R&D et d'investissement dans des projets blockchain, et quels sont les cas d'utilisation qu'elles explorent au Québec ?
- Quels sont les défis et les décisions auxquels les entreprises sont confrontées lors de l'examen et de la mise en œuvre de la technologie blockchain ?

Les perspectives des régulateurs et le cadre légal

Comprenez mieux :

- L'état de la réglementation ;
- Les enjeux juridiques du contrat intelligent ;
- Les travaux de l'AMF ;
- La responsabilité sociale et l'évolution des écosystèmes.



Plan de cours

mercredi 22 août 2018

Études de cas

> **Comment résoudre le dilemme de l'innovation dans votre organisation pour développer une chaîne de blocs hautement performante ?**



Mohamed El Kandri
Président-directeur général
FAST ACCESS BLOCKCHAIN
Leader
BLOCKCHAINHUB

Examinez les différentes utilisations de blockchain pour les entreprises et découvrez comment cette technologie va redéfinir les modèles de transactions commerciales. Cerner les barrières à l'innovation et les effets disruptifs de l'arrivée de la blockchain dans les opérations commerciales.

Études de cas

> **La blockchain au service des économies intelligentes**



Marloes Pomp
Gestionnaire de programme, Projets Blockchain
GOVERNEMENT NÉERLANDAIS
STRATÉGIE INTERNATIONALE, COALITION NÉERLANDAISE DE LA BLOCKCHAIN

Voyez comment les différentes applications de blockchain peuvent aider les gouvernements, les municipalités, les entreprises locales et les collectivités à élaborer de nouveaux modèles d'affaires, à transformer ou à automatiser davantage leur chaîne de valeur.

Les études de cas seront présentées en anglais.

Exercices pratiques

Échangez sur les avantages et inconvénients de la technologie blockchain en rapport avec l'immutabilité, la transparence et la limitation d'extensibilité.

ANIMATEUR :



Louis Roy
Associé

RAYMOND CHABOT GRANT THORNTON | CATALAXY

M. Roy, associé au bureau de Montréal chez Raymond Chabot Grant Thornton, est directeur national en certification et responsable des méthodes et outils de travail de la firme. Avec plus de vingt années d'expérience en audit auprès d'institutions financières, de sociétés ouvertes et de sociétés réglementées et gouvernementales, il possède une solide expertise en audit avec une approche axée sur la corroboration et les contrôles, ainsi qu'en matière de procédures informatisées.

M. Roy croit fermement aux possibilités innovantes de la technologie Blockchain dans le système financier. Précurseur dans ce domaine, il dirige les efforts de Raymond Chabot Grant Thornton et de sa filiale Catalaxy dans le développement de cette technologie transactionnelle avant-gardiste. Pour plus d'informations, visitez catallaxy.com.

INTERVENANT JURIDIQUE :



Jean-François Dagenais

Associé, avocat

BCF AVOCATS D'AFFAIRES

Jean-François Dagenais se spécialise en droit de la construction et du développement immobilier. Il plaide devant les tribunaux des litiges de droit commercial et de droit immobilier ainsi que des recours extraordinaires. Il possède également une solide expérience en médiation et arbitrage. Souvent appelé à jouer un rôle équivalent à celui de conseiller juridique interne, il répond à ce titre aux demandes de ses clients pour réviser, interpréter et négocier les contrats de développement et de construction dans lesquels ils sont impliqués, notamment pour des projets immobiliers d'envergure.

CONFÉRENCIERS INVITÉS :



Mohamed El Kandri

Président-directeur général

FAST ACCESS BLOCKCHAIN

Leader

BLOCKCHAINHUB

Passionné de Blockchain, M. El Kandri s'est engagé dans la croissance de l'écosystème Blockchain au Canada et dans le monde entier. Avec plus de 11 ans d'expérience dans divers domaines tels que la finances et le marketing, M. El Kandri est un penseur critique et un passionné d'innovation. M. El Kandri est très actif dans l'espace blockchain. Il dirige les initiatives stratégiques du BlockchainHub et le programme d'incubation C-Lab, le premier programme d'incubation communautaire pour les startups Blockchain. M. El Kandri a également été mentor au Blockchain pour la Social Impact Hackathon, le premier accélérateur d'impact décentralisé international, où des équipes du monde entier ont résolu des problèmes d'inclusion financière, de chaîne d'approvisionnement, d'identité et de vulnérabilité et d'énergie et d'environnement. Ses recherches se concentrent sur l'intersection de Blockchain avec d'autres technologies. M. El Kandri est récipiendaire du prix «Durland Innovation Award» pour un cas d'utilisation de Blockchain; le cas d'utilisation a été décrit comme «Une technologie de sécurité de pointe pour protéger les artistes contre les contrefaçons et le vol.



Marloes Pomp

Gestionnaire de programme, Projets Blockchain

GOUVERNEMENT NÉERLANDAIS

STRATÉGIE INTERNATIONALE, COALITION NÉERLANDAISE DE LA BLOCKCHAIN

Marloes Pomp est l'une des principales spécialistes connues de la communauté internationale des blockchains. M^{me} Pomp gère une trentaine de projets blockchain pour le gouvernement néerlandais. Conférencière internationale, M^{me} Pomp est une passionnée des possibilités qu'offre la technologie blockchain. Selon Marloes Pomp, la blockchain est une industrie très prometteuse si on s'intéresse plus à son développement qu'à l'argent rapidement fait. D'après M^{me} Pomp, l'idée principale de cette technologie réside dans la combinaison des réalisations technologiques de pointe et des organisations gouvernementales pour créer des solutions qui répondent aux besoins de la société. M^{me} Pomp partagera son expérience dans le développement de projets décentralisés appartenant aux organisations gouvernementales néerlandaises.



Formation Blockchain

22 août 2018 | Montréal

100 \$

de rabais*

Jusqu'au 19 juillet

*CODE PROMO: WEB

Je souhaite
m'inscrire à :

**PRIX
RÉGULIER**



**PRIX PROMOTIONNEL
AVEC VOTRE CODE PROMO***

Jusqu'au 19 juillet 2018

PRIX SECTEURS PRIVÉ ET PARAPUBLIC

Formation	● 695 \$	● 595 \$
-----------	----------	----------

PRIX SECTEUR PUBLIC

Formation	● 595 \$	● 495 \$
-----------	----------	----------

*Pour bénéficier du prix promotionnel, mentionnez le **CODE PROMO** situé sur la première page.

Réservez votre place :

www.lesaffaires.com/formation/blockchain

CONTACTEZ-NOUS :

T 514 392-4298 ou 1 855 392-4298 evenements@tc.tc

Inscription
2 collègues
ou +

20 %
de rabais

sur les prix réguliers

Promo

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Les prix promotionnels sont valides jusqu'au 19 juillet 2018 inclusivement en mentionnant votre CODE PROMO. Ils ne sont pas cumulables aux rabais de groupe. Notez que les prix secteur public ne s'appliquent pas aux organismes parapublics. Organisme parapublic: organisme ou société d'État remplissant des fonctions d'intérêt public sans être intégré dans l'administration de l'État, mais qui est contrôlée par l'État et qui gère la vente ou l'exploitation de certaines ressources, appartenant à l'État, par exemple, la Société des alcools du Québec (SAQ), Loto Québec, Hydro-Québec, etc. Les frais de participation comprennent le matériel pédagogique de la formation, le petit-déjeuner et le repas du midi. Notez que vous ne pouvez participer à une formation que si vous effectuez votre paiement au plus tard la veille. Vous pouvez vous inscrire par téléphone ou en ligne, et payer par carte de crédit Visa, American Express ou Master Card.

UNE POLITIQUE D'ANNULATION FLEXIBLE

Toute demande d'annulation doit obligatoirement être envoyée par courriel à evenements@tc.tc au plus tard dix jours ouvrables avant la formation pour remboursement. Le fait de ne pas participer à une formation ne vous libère en aucune façon de l'obligation d'acquitter les frais exigibles. Cependant, vous pouvez en tout temps vous faire remplacer par une personne de votre choix en nous en avisant par écrit. Les organisateurs se réservent le droit de modifier en tout ou en partie la programmation, et ce, sans préavis.

LIEU DE CHAQUE FORMATION

Toutes les formations auront lieu au Blockhouse, 456, rue de la Gauchetière Ouest, Montréal. Pour plus d'information concernant le lieu exact d'une formation, consultez notre site Internet: www.lesaffaires.com/formations

Inscription : www.lesaffaires.com/formationsblockchain ou 514 392-4298