

Saison 2021/2022

Président

David Beaulieu
Radio-Canada
Tél.: (514) 569-1786
david.beaulieu@radio-canada.ca

Secrétaire – Trésorier

François Bourdua
VS-TEK
Tél.: (514) 214-4203
fbourdua.vstek@gmail.com

Président sortant

Daniel Guévin
emaildguevin@gmail.com

Directeurs

Marie-Ève Bilodeau
Étudiante, ÉTS
marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net

Denis Bonneau
Images et Technologie
Tél.: (514)934-3209 x 120
DBonneau@imagespc.com

Dominic Bourget
DXM Technologies
Tél.: (514) 447-4860
dominic@dxmtech.com

Jonathan Jobin, SRC
Tél.: (514) 609-4930
jonathan.f.jobin@radio-canada.ca

Daniel Despa
Communication Didcom
Tél.: (450) 445-9449
ddespa01@gmail.com

Jean-Claude Krelie
Ross
Tél.: (613) 228-0688
jckrelie@rossvideo.com

Directeurs Ad-Hoc

Jimmy Fournier, ONF
Daniel Collin, GV
Gaétan Gauthier, Matrox
Pierre Marion, Consultant
Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal

Gouverneur Canadien

Sylvain Marcotte
Tél.: (514) 434-9593
Grass Valley
Sylvain.marcotte@grassvalley.com

Date: **Mardi, 14 décembre 2021**
Heure: **19:00**
Endroit: **En direct sur Facebook dans votre cuisine, salon, bureau...**
Organisé: Le Comité SMPTE Montréal
Commandité: SMPTE Montréal
Langue: Français et anglais

Sujets: **La 5G: un atout de taille pour les médias**

IMPORTANT: Cette soirée est offerte à tous et présentée en streaming sur notre page Facebook (<https://www.facebook.com/SMPTEMTL/>).

Votre comité SMPTE-MTL est fier de se joindre à Pierre Olivier, Directeur du bureau montréalais de Syntronic Recherche & Développement Canada, pour vous présenter une soirée portant sur la 5G dans les médias.

La soirée sera animée sur Facebook où vous serez invité à interagir avec nous et poser vos questions.

Horaire de la soirée :

19:00 – 20:00 La 5G: un atout de taille pour les médias, Pierre Olivier - Syntronic Recherche & Développement Canada – Présentation en français

La cinquième génération de réseau cellulaire introduit des améliorations technologiques visant une hausse de débit, une réduction de la latence et une augmentation de la densité de connexions.

Mais c'est bien plus que simplement la nouvelle interface qu'est le New Radio (NR); c'est tout un écosystème permettant de gérer et isoler le trafic et de désagréger le couplage entre les équipements, les opérateurs de réseau, les fournisseurs de services et les détenteurs de licences de spectre.

L'industrie des médias a donc l'occasion d'exploiter ces innovations de connectivité pour l'aider à rencontrer ses besoins.

Biographies:

Pierre Olivier - Syntronic Recherche & Développement Canada

Pierre Olivier dirige le bureau montréalais de Syntronic Recherche & Développement Canada. Il cumule plus de 30 ans d'expérience en produits embarqués, ayant occupé différents postes tout au long de sa carrière dans les industries du sans fil et de la diffusion.

Avant de démarrer Syntronic Montréal, il a notamment œuvré en tant que gérant logiciels embarqués pour la gamme Densité de Grass Valley, ainsi qu'à titre de directeur R&D, développement de produit et ingénierie d'application chez Dataradio / CalAmp pour des gammes de produits sans fils bande étroite privée, 3G, LTE et LTE-A

Il est membre IEEE depuis 1986, OIQ depuis 1992 et SMPTE depuis 2017

English version on separate document
<https://www.smpite.org/sections/montrealquebec>

VEUILLEZ NOTER – VEUILLEZ NOTER – VEUILLEZ NOTER
CET ÉVÉNEMENT EST OUVERT À TOUS
AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ...