

## Saison 2021/2022

### Président

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

### Secrétaire – Trésorier

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

### Président sortant

Daniel Guévin  
Radio-Canada  
Tél.: (514) 597-3833  
[daniel.guevin@radio-canada.ca](mailto:daniel.guevin@radio-canada.ca)

### Directeurs

Marie-Ève Bilodeau  
Étudiante, ÉTS  
[marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net](mailto:marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net)

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

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

Jonathan Jobin, SRC  
Tel: (514) 609-4930  
[jonathan.f.jobin@radio-canada.ca](mailto:jonathan.f.jobin@radio-canada.ca)

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

Jean-Claude Krelic  
Ross  
Tél.: (613) 228-0688  
[jckrelic@rossvideo.com](mailto:jckrelic@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](mailto:Sylvain.marcotte@grassvalley.com)

**Date:** **Mercredi, 17 novembre 2021**

**Heure:** **19:00**

**Endroit:** **En direct sur Facebook dans votre cuisine, salon, bureau...**

**Organisé:** Le Comité SMPTE Montréal

**Commandité:** SMPTE / Applied Électronique

**Langue:** Français

**Sujets:**

- **Survol du NDI et**
- **Présentations d'applications flexibles et pratiques incluant la production à distance multisources**

**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 Applied Électronique pour vous présenter une soirée portant sur la technologie NDI.

Depuis quelques temps, la technologie NDI suscite un intérêt grandissant auprès d'une vaste clientèle en raison de sa simplicité, de sa flexibilité, son faible coût de déploiement, que ça soit en système local ou dans le "cloud", et sa complémentarité aux systèmes émergents tel que le 2110.

Au cours de la soirée, les présentateurs feront un survol de la technologie NDI et vous expliqueront ses principales caractéristiques.

S'en suivra une présentation de deux systèmes récemment mis en œuvre démontrant ses forces et une démonstration, en direct, d'un système polyvalent utilisant la technologie NDI ainsi que des équipements de pointe.

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

### **Horaire de la soirée :**

**19:00 – 19:30: Technologie NDI - Etienne Lechuga, Applied Électronique – Présentation en français**

**19:30 – 19:50 Cas pratiques - Robert Thériault et Etienne Lechuga, Applied Électronique – Présentation en français**

**19:50 – 20:00 Démonstration, en direct, d'un système de production à distance utilisant le NDI dans un environnement cloud - Eddy Gollosi, Applied Électronique – Présentation en français**

### **Biographies:**

**Etienne Lechuga**, Directeur de compte/solutions technologiques, Applied Électronique

Détenant un diplôme d'ingénieur généraliste CESI en France, Etienne a exercé les fonctions de chargé de projet, ingénieur système, intégrateur de système audio broadcast et intégrateur de système broadcast pendant 7 ans, avant de faire le saut au Québec où il a exercé pendant 5 ans le rôle d'intégrateur système broadcast.

Fort de ses 12 années d'expériences en intégration de système, Etienne est maintenant directeur de comptes Broadcast et Audiovisuel. Hautement qualifié, il réalise des projets à la fine pointe de la technologie chez Applied Électronique depuis plus de 6 ans.

**Robert Thériault**, Directeur de comptes/solutions technologique, Applied Électronique

Robert obtient un diplôme d'Ingénieur en Génie Électrique/Télécommunication de la Polytechnique de Montréal en supplément d'un D.E.C. en Électrotechnique, Ordinateurs et Automatismes du Collège Maisonneuve. Il a débuté sa carrière avec ADCOM en tant qu'ingénieur de système pour ensuite combiner ses compétences techniques à la représentation aux ventes de systèmes de postproduction vidéo et film pour Ordigraphe.

Cumulant ses grandes compétences techniques à la consultation constructives avec les clients, Robert est directeur de comptes chez Applied Électronique depuis déjà 15 ans et est à la source d'une très grande quantité de projets innovateurs au sein de l'entreprise.

**Eddy Gollosi**, Architecte de solutions technologiques, Applied Électronique

Gradué de l'University of Fine Arts de Londres, du Pearson Electrotechnology Centre et du Collège Inter-Dec, Eddy a travaillé, en tant qu'ingénieur, pour plusieurs compagnies spécialisées dans le domaine du broadcast et de la sécurité autant en Europe qu'au Canada. Il a été spécialiste de produits et il s'est spécialisé sur l'aspect IT des nouvelles technologies. Il est certifié auprès de plusieurs manufacturiers reconnus du domaine. Ses grandes compétences et connaissances des nouvelles technologies l'amène à se joindre à Applied Électronique en tant qu'architecte de solution technologiques médias où il travaille, depuis 2 ans, sur plusieurs projets innovateurs.

English version on separate document

<https://www.smppte.org/sections/montrealquebec>

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