

Saison 2024/2025

Président

Denis Bonneau
Technologie Optic.ca
Tél: (514) 510-8005
dbonneau@optic.ca

Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV
Tel: (514) 609-4930

Président sortant

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

Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau
Consultante
marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net

Karim Blondy
MAC
karimblondy@yahoo.fr

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

Renaud Fanoni
Tactila
rfanoni@tactila.com

Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal
guillaumenyami@gmail.com

Pierre Hugues Routhier
Société Radio-Canada
Tél.: 514 349-8152
pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca

Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC
Stéphane Coulombe, IEEE
Daniel Despa, Didcom
Simon Gérard Étudiant CVM
David Grand'Maison
Daniel Guévin, Retraité
Jean Claude Krelic, Ross
Joan Letarte, Bell Média
Isabelle Lussier, ONF
Pierre Marion, Consultant
Sylvain Marcotte, SMTech
Renaud Paradis, RPC Consultant
Alain Roy, CEV
Luc Trudeau
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

Les infrastructures de production dynamiques

Une soirée proposée par :

 SMPTE
MONTREAL / QUEBEC 


Félix Poulin
Directeur - Media-sur-IT & Laboratoire Technologique - CBC/Radio-Canada


François Legrand
Premier Directeur, Ingénierie, Gouvernance et Ingénierie CBC/Radio-Canada

**27 mai 2025
18h - 20h30, ONF**

Date: **Mardi, 27 mai 2025**
Heure: **18:00 à 20:45**
5 à 7: **de 18:00 à 18:30**
Endroit: Salle Alanis-Obomsawin
Adresse: Office National du Film du Canada
1500 rue Balmoral Montréal (Québec)
Stationnement: Stationnement souterrain payant de l'îlot Balmoral au 335 rue Mayor
Transport en commun: Métro Place des Arts
Organisé par: SMPTE Montréal/Québec en partenariat avec l'Office National du Film
Commandité: SMPTE Montréal/Québec
Langue: Français
Présentation: En Présentiel et virtuel ([Facebook](#))
5 à 7 offert: Oui

Sujet: **Les infrastructures de production dynamiques**

IMPORTANT: Cette soirée, offerte à tous, est disponible en présentiel et virtuel ([Facebook](#))
Veillez-vous enregistrer via [Eventbrite](#).
Fermeture des inscriptions: 27 mai 2025, 19:00.
Ouverture des portes: 17:45.
Fermeture des portes: 18:45.

Votre chapitre Montréal de la SMPTE, en partenariat avec l'Office national du film, est fier de se joindre à Messieurs François Legrand et Félix Poulin de Radio-Canada pour vous présenter une soirée intitulée :

Les infrastructures de production dynamiques

Cette soirée sera l'occasion de découvrir les fondements de l'Architecture de référence pour les infrastructures média dynamiques (Dynamic Media Facility (DMF) Reference Architecture) développée par l'Union Européenne de Radio-Télévision (UER ou EBU).

Elle proposera également des exemples concrets d'application, illustrant comment cette architecture peut guider la modernisation des environnements de production média.

Pour en savoir plus sur le sujet au cœur de cette présentation, veuillez consulter le White Paper suivant:
<https://tech.ebu.ch/publications/white-paper-2024-09-03>.

English version on separate document
<https://www.smppte.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. ...

Avis de Présentation de Soirée

Saison 2024/2025

Président

Denis Bonneau
Technologie Optic.ca
Tél: (514) 510-8005
dbonneau@optic.ca

Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV
Tel: (514) 609-4930

Président sortant

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

Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau
Consultante
marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net

Karim Blondy
MAC
karimblondy@yahoo.fr

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

Renaud Fanoni
Tactila
rfanoni@tactila.com

Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal
guillaumenyami@gmail.com

Pierre Hugues Routhier
Société Radio-Canada
Tél.: 514 349-8152
pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca

Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC
Stéphane Coulombe, IEEE
Daniel Despa, Didcom
Simon Gérard Étudiant CVM
David Grand'Maison
Daniel Guévin, Retraité
Jean Claude Krelic, Ross
Joan Letarte, Bell Média
Isabelle Lussier, ONF
Pierre Marion, Consultant
Sylvain Marcotte, SMTech
Renaud Paradis, RPC Consultant
Alain Roy, CEV
Luc Trudeau
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

Mais avant d'entamer la soirée, fidèles à notre habitude, nous vous invitons, dès 18:00, à un Happy Hour, pour discuter et réseauter. Nourriture et breuvages vous seront offerts.

C'est un rendez-vous à ne pas manquer !

Pour plus de détails vous pouvez consultez l'Avis de soirée.

Votre comité SMPTE-Montréal

Horaire de la soirée :

17:45: Ouverture des portes (1500 rue Balmoral)
18:00 - 18:30: Réseautage, des bouchées et breuvages seront offerts
18:30 - 18:40: Mot de bienvenue SMPTE
18:45: Fermeture des portes
18:40 - 19:30: Une application pratique de l'architecture de référence de l'UER pour les installations média dynamiques
François Legrand & Félix Poulin - CBC/Radio-Canada

Le projet de modernisation du Centre canadien de radiodiffusion à Toronto

Cette présentation se déclinera en deux volets :

- Présentation de l'Architecture de référence de l'UER (EBU) : un cadre conçu pour guider la transformation des infrastructures de production média vers des environnements plus flexibles, interopérables et pérennes. (Félix Poulin)
- Mise en application concrète : CBC/Radio-Canada expliquera comment cette architecture est intégrée dans son ambitieux projet de modernisation du centre de production à Toronto. (François Legrand)

19:30 - 19:45: Pause
19:45 - 20:25: Suite des présentations
20:25 - 20:45: Période de questions

English version on separate document

<https://www.smppte.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. ...

Avis de Présentation de Soirée

Saison 2024/2025

Président

Denis Bonneau
Technologie Optic.ca
Tél: (514) 510-8005
dbonneau@optic.ca

Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV
Tel: (514) 609-4930

Président sortant

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

Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau
Consultante
marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net

Karim Blondy
MAC
karimblondy@yahoo.fr

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

Renaud Fanoni
Tactila
rfanoni@tactila.com

Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal
guillaumenyami@gmail.com

Pierre Hugues Routhier
Société Radio-Canada
Tél.: 514 349-8152
pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca

Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC
Stéphane Coulombe, IEEE
Daniel Despa, Didcom
Simon Gérard Étudiant CVM
David Grand'Maison
Daniel Guévin, Retraité
Jean Claude Krelic, Ross
Joan Letarte, Bell Média
Isabelle Lussier, ONF
Pierre Marion, Consultant
Sylvain Marcotte, SMTech
Renaud Paradis, RPC Consultant
Alain Roy, CEV
Luc Trudeau
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

Biographies :



François Legrand - Radio-Canada **Premier Directeur, Ingénierie | Gouvernance et Ingénierie**

François Legrand a rejoint CBC/Radio-Canada en 2004 en tant que concepteur de systèmes.

Au début de sa carrière, il a participé à de nombreux projets, incluant la conception de systèmes numériques, télévisuels et radiophoniques.

Il a par la suite occupé plusieurs postes de direction, coordonnant le développement technologique des stations régionales du Québec et la transition des émissions d'information nationales vers la production automatisée.

À titre de premier directeur de l'ingénierie, il a chapeauté la transition vers la technologie IP/ST2110 dans la nouvelle maison de Radio-Canada à Montréal et s'intéresse maintenant à la transition vers les solutions de production média logicielles.

Passionné par l'impression 3D, l'usinage CNC et l'électronique, il est mentor de l'équipe de robotique FIRST 9234 - Les aigles d'or.



Félix Poulin, Directeur - CBC/Radio-Canada **Media-sur-IT & Laboratoire Technologique**

Félix Poulin dirige l'équipe d'architecture Média-sur-TI et le Laboratoire Technologique de CBC/Radio-Canada depuis 2017, où il est impliqué dans les projets de transition vers ces nouvelles technologies.

Auparavant, il était expert principal en Média-sur-IP à l'Union Européenne de Radio-Télévision (UER/EBU). À ce titre, il a dirigé les travaux d'architecture de référence de la Joint Taskforce on Networked Media (JT-NM), a participé à la standardisation du SMPTE ST 2110 et aux premières preuves de concept de régies sur IP.

Il a obtenu son diplôme en génie électrique de Polytechnique Montréal, complétant sa thèse finale au Massachusetts Institute of Technology.

M. Poulin est coprésident du groupe Dynamic Media Facility (DMF) de l'UER, occupe le poste de président du comité directeur des Networked Media Open Specifications (NMOS), siège au conseil d'administration de l'Advanced Media Workflow Association (AMWA) et est Fellow de la SMPTE.

English version on separate document

<https://www.smppte.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. ...