

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

Présidents sortants

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

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

Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal
guillaumenyami@gmail.com

Directeurs Ad-Hoc

Pierre Marion, Consultant
Daniel Despa, Didcom
Simon Gérard, Étudiant CVM
Daniel Guévin, Retraité

Gouverneur Canadien

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

Date:	<u>Mercredi, 13 novembre 2024</u>
Heure:	18:00 à 20:30
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 seulement
5 à 7 offert:	Oui
Sujet:	Soirée à Paris ou La Production télévisuelle autour des Olympiques
IMPORTANT:	Cette soirée, offerte à tous, est disponible en présentiel seulement Veuillez-vous enregistrer via Eventbrite Fermeture des inscriptions: 13 novembre, 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 Maxime Labrie de la Société Radio-Canada pour vous présenter une soirée portant sur:

Soirée à Paris ou La Production télévisuelle autour des Olympiques de Paris

Avant le début de la soirée, profitez de notre traditionnel Happy Hour pour discuter et réseauter autour de délicieuses bouchées et breuvages.

Nous avons hâte de vous y voir ! C'est un rendez-vous à ne pas manquer !

Horaire de la soirée:

17:45:	Ouverture des portes (1500 rue Balmoral)
18:00 - 18:30:	Réseautage, des bouchées et breuvages seront offerts
18:45:	Fermeture des portes
18:30 – 19:15:	François Legrand et Maxime Labrie - SRC La production des JO à CBC/Radio-Canada <ul style="list-style-type: none"> • Les installations de CBC/Radio-Canada à la maison ainsi qu'en France. • L'acquisition ainsi que le transport des signaux. • Le partenariat avec OBS (Olympic Broascasting Services) ainsi que le partage des responsabilités. • Les contraintes logistiques et de sécurité.
19:15 – 19:30	Pause
19:30 – 20:15:	François Legrand et Maxime Labrie - SRC Le meilleur des autres diffuseurs <ul style="list-style-type: none"> ▪ La production en 8K chez NHK ▪ La logistique de NBC ▪ La diffusion "off-air" en 4K/NGA de France Télévisions ▪ La production à distance et décentralisée en 21 langues chez WBD/Eurosport ▪ La production avec des infrastructures logicielles chez OBS/NEP

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

VEUILLEZ NOTER – VEUILLER NOTER – VEUILLER 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

Présidents sortants

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

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

Guillaume Nyami, Étudiant
Polytechnique Montréal
guillaumenyami@gmail.com

Directeurs Ad-Hoc

Pierre Marion, Consultant
Daniel Despa, Didcom
Simon Gérard, Étudiant CVM
Daniel Guévin, Retraité

Gouverneur Canadien

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

Biographies :

François Legrand - Premier Directeur, Solutions d'ingénierie, CBC Radio-Canada



François Legrand a rejoint CBC/Radio-Canada en 2004 en tant que concepteur de systèmes de diffusion. À ce titre, il a participé à un large éventail de projets et a assumé diverses responsabilités, notamment la conception de systèmes numériques, télévisuels et radiophoniques, ainsi que la gestion de projets à différentes échelles.

De 2011 à 2016, il a occupé plusieurs postes de direction où il a coordonné le développement technologique des stations régionales du Québec et a joué un rôle central dans la transition de toutes les émissions d'information nationales vers la production automatisée.

François est actuellement premier directeur de l'ingénierie, où il supervise l'équipe responsable de la mise en œuvre de tous les projets d'infrastructure de TI et de production / diffusion de contenu média de CBC/Radio-Canada.

Dans ses temps libres, François est un créateur passionné qui s'intéresse à l'impression 3D, à l'usinage CNC et à l'électronique à base de microcontrôleurs. Dans l'espoir d'inspirer la prochaine génération d'ingénieurs, il est également le mentor principal de l'équipe de compétition de robotique FIRST 9234 - Les aigles d'or.

François est fréquemment invité à présenter les initiatives et la vision technologique de CBC/Radio-Canada lors de conférences telles que IBC, NABSHOW et divers événements de la SMPTE et de l'UER.

Maxime Labrie - Chef Technicien - SRC



Maxime Labrie est tombé dans les techniques de scène (éclairage, audio) au secondaire en s'occupant de l'auditorium. À 16 ans, il a été à la radio communautaire de la rive-sud en tant que technicien de mise en onde et animateur pour poursuivre à la radio commerciale. Il a travaillé à CTV et TQS et plusieurs productions privées en mobile ou installation temporaire par la suite. Il est par la suite retourné à l'école en 2008 pour graduer en 2010 de la Cité Collégiale en production télévisuelle. Il a été embauché sur les camions de transmission nouvelle. Il a participé aux jeux olympiques à partir de Montréal en 2016 et 2018 pour ensuite s'occuper d'une venue en 2020 (Tokyo), du IBC en 2022 (Pékin) et devenir un des deux leaders techniques pour les jeux de Paris 2024.

Également dans ses temps libres, il aime l'électronique et tout ce qui est en lien avec la technologie. Il fait partie de la Garde Côtière Auxiliaire depuis 7 ans. Il patrouille et participe à des missions de sauvetage sur le fleuve Saint-Laurent.

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

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