

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 Krelis, Ross
Joan Letarte, Bell Média
Isabelle Lussier, ONF
Pierre Marion, Consultant
Sylvain Marcotte, SMTech
Renaud Paradis, RPC Consultant
Alain Roy, CEV
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

Les logiciels libres pour la créativité numérique



Jean-Michaël Celerier
Directeur - Développement technologique, SAT

Une soirée proposée par :



MONTREAL / QUEBEC 

En partenariat avec :



SOCIÉTÉ DES ARTS TECHNOLOGIQUES

12 février 2025
18h - 20h30, ONF

Date: **Mercredi, 12 février 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 logiciels libres pour la créativité numérique**
IMPORTANT: Cette soirée, offerte à tous, est disponible en présentiel et virtuel ([Facebook](#))
Veillez-vous enregistrer via [Eventbrite](#)
Fermeture des inscriptions: 12 février, 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 Jean-Michaël Celerier, Directeur - Développement technologique à la Société des arts technologiques (SAT) pour vous présenter une soirée portant sur:

Les logiciels libres (open source) pour la créativité numérique

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 !

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
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

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 : Les logiciels libres pour la créativité numérique, Jean-Michaël Celerier, Directeur - Développement technologique, SAT

L'impact des logiciels libres dans le domaine de l'art numérique est croissant, voire explosif.

Des outils à destination des utilisateurs comme Blender, Krita, Godot, atteignent une masse critique d'utilisateurs garantissant leur pérennité et c'est sans compter la place énorme que prennent les bibliothèques et cadriciels libres dans les logiciels à visée multimédia.

Cette présentation aborde donc l'intégration croissante des logiciels et protocoles libres dans les outils et pratiques de création, et souligne leur rôle essentiel tant dans l'infrastructure logicielle que dans les applications à destination des utilisateurs, en audio, vidéo, diffusion et contrôle de performance et spectacle.

On mettra en évidence via de multiples exemples les avantages et intérêts des logiciels libres, notamment la durabilité, la transparence, la flexibilité et l'adaptabilité.

L'accent sera mis sur l'écosystème de logiciels libres développés par la SAT, tant en interne qu'en collaboration avec les parties prenantes de la créativité numérique.

En mettant son énergie sur la contribution à l'écosystème de l'art numérique, la SAT encourage l'adoption du libre comme moyen de stimuler l'innovation, la collaboration et la durabilité dans les pratiques artistiques.

19:15 – 19:30: Pause

19:30 – 20:15: Suite de la présentation

20:15 – 20:30: 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 Krelie, Ross
Joan Letarte, Bell Média
Isabelle Lussier, ONF
Pierre Marion, Consultant
Sylvain Marcotte, SMTech
Renaud Paradis, RPC Consultant
Alain Roy, CEV
Johanne Truesdell
Frederick Vaillancourt, Novbox

Gouverneur Canadien

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

Biographies :



Jean-Michaël Celerier - SAT

Directeur - Développement technologique

Jean-Michaël Celerier s'intéresse à l'art, au code, à la musique assistée par ordinateur et au contrôle des spectacles interactifs.

Il a étudié le génie logiciel, l'informatique et les technologies multimédia à Bordeaux, et a obtenu son doctorat sur le thème de la création de médias temporels en 2018.

Il développe et maintient une gamme de logiciels libres et open-source utilisés pour le codage créatif, l'art numérique et l'art intermédia, qu'il exploite dans diverses installations et œuvres.

Il dirige actuellement les développements technologiques à la Société des Arts Technologiques à Montréal.

La plupart de ses travaux se sont concentrés sur la plateforme logicielle libre Ossia dont il est le principal développeur.

Il enseigne toutes sortes de langages de codage créatifs (PureData, Processing, OpenFrameworks, etc.) à des étudiants de niveaux et cursus variés ; tant en informatique qu'en musique ou graphisme.

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. ...