

HORAIRE

20 au 22 mai 2026

Hôtel Universel de Rivière-du-Loup

Rivière
duLoup

SÉMINAIRE 2026 DE L'ATPIQ PRÉVENIR PAR LA CONNAISSANCE!

VILLE ET RÉGION

11 h 30 à 13 h 00

Accueil des participants

13 h 00 à 13 h 15

Mot d'ouverture

13 h 15 à 13 h 45

Une prévention des incendies

13 h 45 à 14 h 45

Les nouveaux rapports d'inspection en alarme incendie

14 h 45 à 15 h 30

PLACE AUX EXPOSANTS

15 h 30 à 16 h 30

Programme de prévention au fédéral

16 h 30 à 17 h 00

Période libre

17 h 00

5 @ 7 des exposants et réseautage

19 h 00

Fin des activités

7 h 30 à 8 h 00

Accueil santé

8 h 00 à 9 h 00

Prévenir le pire et éviter le drame

9 h 00 à 10 h 00

PAUSE ET SALON DES EXPOSANTS

Fermeture du salon

10 h 00 à 11 h 45

L'intelligence artificielle au quotidien :
concrètement et stratégiquement

11 h 45 à 12 h 00

Mot de clôture

7 h 30 à 8 h 00

Accueil santé

8 h 00 à 9 h 00

Éducation du public - Un projet innovant

9 h 00 à 9 h 45

NFPA : avancement des travaux

9 h 45 à 10 h 30

PAUSE ET SALON DES EXPOSANTS

10 h 30 à 11 h 15

La planification des inspections périodiques des sites agricoles

11 h 15 à 12 h 00

Les réflexes qui font la différence
SST et vigilance terrain en prévention incendie

12 h 00 à 13 h 00

DÎNER et SALON DES EXPOSANTS

13 h 00 à 13 h 30

Initiative communautaire

13 h 30 à 14 h 30

MVÉ dans un contexte de sécurité physique et incendie

14 h 30 à 15 h 30

Les mauvaises initiatives réglementaires en gicleurs

15 h 30 à 16 h 15

PAUSE ET SALON DES EXPOSANTS

16 h 15 à 17 h 15

Le réseau gazier : comment prévenir

17 h 15 à 18 h 30

Période libre

18 h 30

Souper gala

20 MAI

21 MAI

22 MAI

Synopsis

Une prévention des incendies en constante évolution pour un impact durable (Mme Bouchard)

Cette présentation interactive dressera un bilan des actions réalisées en prévention des incendies au cours de la dernière année. Les faits saillants des incendies déclarés, les activités de prévention réalisées ainsi que les principales réussites à l'échelle régionale et provinciale y seront présentées. Le développement en prévention incendie sera également abordé, suivi d'une plénière sur les projets structurants visant à renforcer la prévention incendie au Québec.

Les nouveaux rapports d'inspection en alarme incendie (M St-Onge et M Blais)

Cette conférence abordera l'évolution des rapports d'inspection des systèmes d'alarme incendie, les nouvelles pratiques de documentation ainsi que les enjeux liés au suivi des déficiences et à la conformité. Des exemples concrets permettront aux préventionnistes de mieux interpréter et d'utiliser ces rapports dans leur pratique quotidienne, avec la participation des spécialistes de Mircom.

Programme de prévention au fédéral (M Belleau)

Conférence portant sur l'évolution et l'organisation de la prévention incendie, de 1916 à aujourd'hui, incluant le rôle du commissaire et les cadres normatifs. Elle abordera la structure et le fonctionnement du programme (bâtiments, ressources humaines, autorités et juridictions), ainsi que les activités de prévention. Enfin, un survol des rapports d'inspection, de leur structure et des statistiques permettra d'illustrer les pratiques actuelles.

Éducation du public – Un projet innovant (Mme Bédard et M Lemieux)

Présentation du Camp 911, une initiative immersive qui plonge les adolescents au cœur des métiers d'urgence afin de transmettre, par l'action, des notions concrètes de prévention incendie et de sécurité. À travers des simulations réalistes et un encadrement multidisciplinaire, ce programme devient un véritable tremplin, puisqu'il contribue également à susciter des vocations et à former la relève en sécurité publique.

NFPA (Mme King)

L'établissement de partenariats contribue à la sécurité des collectivités. Le travail accompli par la NFPA et l'ATPIQ au cours des cinq dernières années a permis d'accroître la traduction française des documents d'éducation du public et de prévention des incendies, en plus d'offrir d'importantes possibilités aux membres de l'ATPIQ. Joignez-vous à Laura King, directrice régionale de la NFPA pour le Canada, afin de découvrir comment vous et votre service, votre municipalité ou région pouvez collaborer avec la NFPA pour développer la prévention des incendies et l'éducation du public au Québec, et pour connaître les possibilités de participer aux conférences, programmes et campagnes de la NFPA.

La planification des inspections périodiques des sites agricoles (M Lapointe)

Cette conférence portera sur un document visant à faciliter la planification des inspections des bâtiments agricoles. Annexé au Guide relatif à la planification des activités de prévention des incendies, il propose une méthode pour prioriser les inspections selon le niveau de risque d'incendie et les ressources disponibles. L'outil permet également de déterminer la périodicité des inspections en fonction des caractéristiques propres aux bâtiments agricoles.

Les réflexes qui font la différence – SST et vigilance terrain en prévention incendie (Mme Normand)

Cette conférence abordera la santé et la sécurité au travail adaptée à la réalité des techniciens en prévention incendie. À partir de situations réelles, d'observations terrain et d'un protocole de sécurité développé en milieu municipal, les participants développeront des réflexes essentiels avant, pendant et après une intervention. Inspirée notamment des notions de vigilance, de prudence et d'analyse des risques issues du milieu préhospitalier, cette présentation vise à outiller les préventionnistes afin d'améliorer leur sécurité au quotidien.

Les MVÉ dans un contexte de sécurité physique et incendie (M Racine)

Cette conférence propose une réflexion sur les moyens de ventilation et d'évacuation (MVÉ), en abordant leur définition, leur conformité et leur niveau de sécurité. Elle met en lumière les enjeux, les avantages, les limites et les risques associés à leur utilisation. Enfin, elle traite de leur intégration dans le cadre des mises à l'essai selon la norme CAN/ULC-S1001.

Les mauvaises initiatives réglementaires en gicleurs (M Fortin)

La prévention incendie et la conception des bâtiments poursuivent un objectif commun : assurer la sécurité du public. Pourtant, l'application des réglementations peut parfois générer des zones grises, des interprétations divergentes et des exigences complexes pour les concepteurs, les autorités de prévention et les propriétaires. Cette conférence propose une réflexion sur l'écart entre l'intention des règles et leur application sur le terrain, en illustrant comment certaines exigences, bien que pertinentes, peuvent engendrer des défis opérationnels et administratifs. À travers des exemples concrets, elle invite à repenser l'équilibre entre sécurité, conception et compréhension des normes, afin de mieux servir ultimement le public.

Le réseau gazier au Québec : comprendre, prévenir et intervenir (M Beylot)

Cette conférence présente le réseau gazier québécois, une infrastructure essentielle reposant sur une collaboration étroite entre les acteurs municipaux et de sécurité incendie. Elle aborde l'identification des installations, les risques associés et les pratiques de prévention, notamment lors des travaux d'excavation. Enfin, elle propose un survol de l'intervention d'urgence et des principes de gestion liés au gaz naturel.

Prévenir le pire et éviter le drame (M Fleury et M Leclair)

Cette conférence traite des principaux risques d'incendie dans les lieux de rassemblement, en mettant l'accent sur l'usage de décorations combustibles, de pièces pyrotechniques en intérieur et sur les situations de surcapacité. À partir de drames historiques et récents survenus au Québec et à l'international, elle démontre que ces scénarios sont récurrents et largement évitables.

La présentation aborde également les tendances actuelles — décors thématiques, matériaux plastiques et feux de Bengale — ainsi que leurs limites en matière d'ignifugation. Elle souligne enfin l'importance du respect des capacités maximales afin d'assurer une évacuation sécuritaire et se conclut par la posture réglementaire adoptée par la Ville de Montréal en 2026, axée sur la prévention et l'élimination des comportements à risque afin de protéger le public.

L'intelligence artificielle au quotidien : concrètement et stratégiquement (M Bougie, Mme Boyer, M Ferreira)

Cette formation présentera l'intelligence artificielle comme un assistant de travail pour les techniciens en prévention incendie. Elle abordera ses applications concrètes pour la rédaction, l'analyse, la structuration de l'information et l'amélioration des processus, tout en rappelant l'importance du jugement professionnel.

À partir de cas réels issus du terrain, les participants verront comment intégrer l'IA de façon pertinente, sécurisée et conforme aux exigences du secteur, notamment en matière de fiabilité, de données sensibles et d'encadrement des pratiques.



ATRIPIQ

Conférenciers

Conférencières

Mme Annick Bouchard (Ministère de la Sécurité intérieure).

Madame Annik Bouchard détient un baccalauréat en géographie physique de l'Université Laval ainsi qu'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal. Elle a travaillé au Centre de sécurité civile du Service de sécurité incendie de Montréal de 2001 à 2010. Elle s'est jointe au ministère de la Sécurité intérieure en 2010 à titre de conseillère à la Direction des opérations, avant d'occuper le poste d'adjointe exécutive au Bureau du sous-ministre associé à la sécurité civile et à la sécurité incendie. Depuis juin 2017, elle est directrice générale de la sécurité incendie et des télécommunications d'urgence au ministère de la Sécurité intérieure.

M Mario St-Onge et M Daniel Blais (MIRCOM)

Sylvain Desgroseilliers est directeur du développement des affaires chez Mircom ainsi que conseiller et formateur en alarme incendie. Fort de 46 ans d'expérience dans le domaine, il offre des formations sur les normes, codes, ainsi que sur la conception et l'installation des réseaux d'alarme incendie destinées aux ingénieurs, à la CMEQ et à l'industrie.

Danie Blais est directeur de comptes régional chez Mircom. Il possède plus de 34 ans d'expérience dans le domaine des systèmes d'alarme incendie auprès de plusieurs manufacturiers reconnus. Membre actif de l'Association canadienne d'alarme incendie, il siège comme directeur depuis plusieurs années et contribue également au comité technique de ULC-UL depuis 3 ans.

M Jean-François Belleau (Services publics et approvisionnement Canada)

M. JF Belleau est spécialiste en prévention des incendies depuis plus de 10 ans au sein du gouvernement fédéral, après une carrière diversifiée en sécurité publique, notamment à l'Agence des services frontaliers du Canada et au Cirque du Soleil. Il possède une solide formation en prévention incendie, en gestion de la sécurité et en droit, complétée par plusieurs certifications reconnues, dont NFPA 921 et 1031. Son parcours combine expertise opérationnelle, inspection, enquête et gestion des risques, faisant de lui un conférencier d'expérience en matière de prévention incendie.



ATRIPIQ

Mme Kimberly Bédard et M Guy Lemieux (MRC de Mékinac et Bécancour)

M Guy Lemieux est pompier depuis 1992 à la caserne de Leclercville, il réalise son rêve en devenant technicien en prévention incendie (TPI) pour la MRC de Bécancour en 2016. Fort de plus de 30 ans d'expérience, il occupe depuis 2024 le poste de directeur incendie au sein de la même organisation. Engagé et passionné, il partage aujourd'hui sa profession avec son frère et son fils.

Suivant elle aussi les traces de son père et de son frère, elle rejoint la caserne de pompier de Lacaux-Sables en 2017. En 2019, elle devient TPI pour le Service Incendie Secteur Est de Mékinac où elle reçoit, en 2024, le grade de lieutenant en intervention. Impliquée dans plusieurs comités incendie, dire que la prévention lui coule dans les veines est un euphémisme.

Mme Laura King (NFPA)

Laura King est représentante de la "National Fire Protection Association" (NFPA) au Canada. Dans le cadre de ses fonctions, elle collabore avec les services de sécurité incendie, les autorités compétentes et les professionnels du milieu afin de promouvoir les normes et les bonnes pratiques en prévention et protection incendie. Par son expertise et son implication dans le domaine, elle contribue aux échanges entourant les enjeux actuels en sécurité incendie et en gestion des risques.

M Félix Lapointe (Ministère de la Sécurité intérieure)

Monsieur Félix Lapointe, titulaire d'une attestation d'études collégiales en prévention des incendies et de certificats universitaires, dont un de Polytechnique Montréal, œuvre au ministère de la Sécurité intérieure depuis 2020 à titre de conseiller aux normes en sécurité incendie. Il contribue à l'élaboration d'outils de référence en prévention incendie destinés aux autorités municipales et aux services de sécurité incendie du Québec, en plus de coordonner différents comités de travail liés aux guides ministériels.

Mme Laurie Normand (SSI de Saint-Hyacinthe)

Laurie Normand est cheffe à la prévention au Service de sécurité incendie de la Ville de Saint-Hyacinthe. Œuvrant en prévention incendie depuis près de 20 ans, elle possède une expérience en prévention, gestion des risques, sécurité civile et santé et sécurité au travail. Titulaire de plusieurs formations en prévention incendie, SST, gestion des ressources humaines et techniques ambulancières, elle enseigne également au Cégep de Saint-Hyacinthe dans le programme d'officier incendie. Très impliquée en SST pour les préventionnistes, elle a développé un protocole de sécurité basé sur les réalités du terrain.

M Maxime Fortin (CDF)

Maxime Fortin, ing., est président et ingénieur associé chez Groupe CDF inc., firme spécialisée en protection incendie, et président de l'Association des professionnels en sécurité incendie du Québec. Fort de plus de 1 650 projets réalisés, il possède une expertise reconnue en ingénierie incendie et en sécurité des bâtiments. Conférencier et impliqué dans plusieurs organisations professionnelles, il contribue activement à l'avancement des pratiques en sécurité incendie au Québec.

Normand Racine (Les entreprises Normand Racine)

Bachelier diplômé de l'École polytechnique de Montréal, électricien et technicien en électrotechnique, Normand possède une vaste expérience en automatisation industrielle, en enseignement de l'électrotechnique, en inspection et enquête à la RBQ et en gestion de la sécurité d'état. Récipiendaire du prix Fleur de lys de l'ATPIQ en 2015, il est aujourd'hui à la barre de la première firme québécoise homologuée CAN/ULC-S1001.

M Rémi Beylot (Énergir)

Rémi Beylot est ingénieur mécanique et industriel en gestion des risques de formation. Il œuvre depuis près de 20 ans dans les domaines de la gestion des risques industriels, des mesures d'urgence et de la continuité des opérations. Il fait partie de l'équipe de mesures d'urgence d'Énergir depuis plus de 10 ans où il occupe actuellement le rôle de conseiller principal en prévention des risques, mesures d'urgence et continuité des opérations, principalement pour les questions sur le réseau gazier.

M Francis Fleury et M Mathieu Leclair (Service incendie de Montréal – SIM)

Francis Fleury débute sa carrière comme pompier à Lorrainville, au Témiscamingue, avant de rejoindre en 2011 la Ville de Saint-Rémi comme pompier éligible, où il s'investit également en prévention incendie. Engagé envers sa profession, il participe activement à l'organisation de l'ATPIQ, contribuant à son rayonnement et à son évolution. Depuis 2011, il œuvre aussi au Service de sécurité incendie de Montréal, où il a progressé d'agent de prévention à agent technique, puis chef de section à la formation, au développement et à la qualité. Son parcours se distingue par l'engagement, la rigueur et la volonté de faire progresser les pratiques.

Diplômé en techniques de prévention incendie, Mathieu Leclair œuvre au Service de sécurité incendie de Montréal depuis 2007, dont 10 ans comme agent de prévention sur des mandats structurants. Agent technique depuis 2017, il a développé des initiatives innovantes, notamment en inspection des jeux d'évasion, en collaboration avec la Régie du bâtiment du Québec. Aujourd'hui à la section Formation, développement et qualité, il conçoit et dispense des formations en s'appuyant sur une solide expérience terrain.

M Martin Bougie, Mme Suzie Boyer, M Paulo Ferreira (Forum IA 2.0)

Directeur innovation d'affaires – spécialiste en intégration de solutions IA, Martin Bougie accompagne les organisations dans l'implantation concrète de solutions en intelligence artificielle, en lien direct avec leurs opérations. Son expertise terrain permet de traduire les concepts en gains réels : automatisation de tâches, structuration des données, optimisation des processus et amélioration de la performance.

Mme Suzie Boyer est consultante en amélioration continue. Elle cumule 14 années d'expérience en milieu municipal. Ceinture noire Lean Six Sigma et formée comme leader en amélioration continue dans les municipalités, elle offre un accompagnement stratégique en optimisant les pratiques, tant opérationnelles qu'organisationnelles, en intégrant l'humain, la technologie et l'intelligence artificielle.

Consultant en stratégie d'entreprise et spécialiste en intelligence artificielle Conseiller en gestion et expert en IA depuis 2012, Paulo Ferreira accompagne les organisations dans la définition et la mise en œuvre de stratégies adaptées à leurs réalités opérationnelles. Il agit également comme formateur auprès de dirigeants et d'équipes, en mettant l'accent sur des usages concrets, éthiques et responsables de l'IA. Il enseigne à HEC Montréal depuis 2003 et à l'Université de Sherbrooke depuis 2024.