



**Pour une
collectivité
+ résiliente**

Du 11 au 13 octobre 2023

CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC



ZONES DE PLANIFICATION, PÉRIMÈTRES DE SÉCURITÉ ET INTERVENTIONS D'URGENCE AVEC SUBSTANCES DANGEREUSES

11 octobre / 14 h 15 / Conférence présentée par le CRAIM

L'objectif de cet atelier est de clarifier les concepts de zones de planification d'urgence et les périmètres de sécurité. De démontrer leur usage et le lien qui existe entre ces outils lors d'une intervention d'urgence mettant en cause des substances dangereuses. La présentation expliquera la méthode pour établir ces zones de planification et pourquoi elles sont fiables en décrivant comment elles sont estimées et où les trouver. Il y aura aussi un lien avec le Guide des premières mesures d'urgence de CANUTEC.

ASCQ
ASSOCIATION DE SÉCURITÉ CIVILE DU QUÉBEC

CRAIM
CONSEIL pour la RÉDUCTION
des ACCIDENTS INDUSTRIELS MAJEURS

RECO
affilié à CRIE

**Votre
gouvernement**

Québec

CONFÉRENCIERS

Dimitri Tsingakis

Dimitri Tsingakis a été nommé PDG de l'AIEM en septembre 2022, après avoir été son directeur général depuis 2009. Il occupait précédemment le poste de directeur technique de 2006 à 2009. Guidé par des valeurs d'ouverture et de respect, M. Tsingakis veille à la gestion de l'ensemble des services et des activités de l'AIEM, dont les divers comités internes de concertation et de relations avec la collectivité. Il met à contribution ses diverses compétences au bénéfice de ses membres, notamment en proposant des solutions sur les enjeux de développement durable, de sécurité, de liaison avec la communauté et de développement économique. De plus, à titre de président du CRAIM et coprésident du CMMI-Est, il contribue de près au développement et à la diffusion des connaissances en matière de gestion des risques. Auparavant, M. Tsingakis a œuvré pour des firmes de génie-conseil où il a accumulé plus de 15 années d'expérience en réalisation de projets en génie des procédés, particulièrement pour les industries œuvrant dans les secteurs des pâtes et papiers, de l'alimentation et de la défense, notamment à l'aide de la modélisation informatique de procédés. Dimitri Tsingakis est bachelier en ingénierie et détient une maîtrise en science appliquée de l'École Polytechnique de Montréal.

Robert Reiss

Bachelier en chimie appliquée. M. Reiss est un expert reconnu en gestion des risques. Il a œuvré en industrie et plus de 28 ans à Environnement Canada comme Inspecteur et responsable aux opérations d'urgence. Il coordonne les dossiers techniques du CRAIM.

POUR PLUS D'INFORMATION

[Colloque sur la sécurité civile | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](#)