

INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

DATES :

14 novembre 2024, de 9h00 à 11h00

DURÉE :

2h00

COÛT :

Membre : **135\$** plus les taxes applicables

Non membre : **260\$** plus les taxes applicables

POUR INSCRIPTION :

FORMAT :

Webinaire.

Le lien vous permettant d'accéder à la formation en visioconférence vous sera acheminé ultérieurement.

CLIENTÈLE VISÉE :

La formation s'adresse à tous les gestionnaires et employés des municipalités locales, MRC et régions intermunicipales qui souhaitent comprendre l'univers de l'IA (pour débutant).

DESCRIPTION :

Cette formation est conçue pour vous offrir une introduction complète à l'intelligence artificielle (IA). Vous découvrirez comment l'IA fonctionne, ainsi que les principaux outils IA gratuits et payants que vous pouvez utiliser dès maintenant. À travers une approche interactive, cette formation vise à doter chaque participant d'une base solide pour comprendre et naviguer efficacement dans ce nouvel univers de possibilités. L'accent sera mis sur l'application pratique des connaissances acquises, avec des ateliers qui vous permettront de manipuler et d'expérimenter directement les outils présentés.

Principaux éléments abordés :

- Introduction aux LLM (Large Language Models) : Présentation de ChatGPT, Gemini, et autres modèles de langage, avec des démonstrations pratiques.
- Panorama des outils IA : Exploration de divers outils basés sur l'IA, tant gratuits que payants, adaptés à différents besoins professionnels.
- Ateliers pratiques : Sessions interactives où les participants appliqueront directement les concepts abordés à travers des exercices concrets, leur permettant d'améliorer leur efficacité et leur productivité au quotidien.

Pour faciliter votre introduction à l'IA veuillez prendre note que le groupe sera formé d'un maximum de 15 participants, ne tardez pas à vous inscrire !

FORMATEUR :



**Thierry Tanguay, Associé
Activis**



Thierry Tanguay, expert en intelligence artificielle dédiée aux solutions numériques municipales, est un pionnier dans l'implémentation de technologies innovantes pour les villes. Ses 12 années d'expérience sont couronnées par le développement du premier agent conversationnel pour la municipalité de Saint-Lin-Laurentides, optimisant l'engagement des citoyens. Diplômé de l'ESG-UQAM et accrédité par des organisations telles que BotPress, Google Academy et HubSpot, il excelle dans l'application pratique de l'IA pour améliorer les services municipaux. Sa compétence dans l'utilisation d'outils avancés comme Relevance AI et Stack AI fait de lui un formateur idéal pour transformer les défis municipaux en opportunités numériques.