

Explorez “l'Agentverse”.

Participez à cet atelier pratique pour débloquer un nouvel écosystème d'entreprise où des agents intelligents collaborent pour générer des résultats commerciaux.

Le 10 mars 2026 | De 12 h 00 - 17 h 00 HAE

[Ax.c](#) | 800 Rue du Square-Victoria - 4e étage, Montréal, QC H3C 0B4

Cet atelier pratique vous aidera à naviguer dans l'avenir de l'agentique sur Google Cloud. Nous vous fournirons une feuille de route de bout en bout qui vous guidera de la première étincelle d'une idée à une réalité opérationnelle à grande échelle.

Vous apprendrez à :

- **Exceller dans le codage en mode Vibe contrôlé** : Passez des requêtes intuitives à des composants d'entreprise fiables en comprenant le protocole de contexte de modèle (MCP), garantissant que vos agents agissent avec précision et prévisibilité.
- **Architectez votre “Agentverse”** : Concevez des systèmes multi-agents résilients à l'aide de modèles éprouvés, du kit de développement d'agents (ADK) et de la communication agent-à-agent (A2A).
- **Alimentez vos agents avec un noyau de connaissances** : Établissez BigQuery comme source de connaissances centrale et gouvernée. Implémentez la génération augmentée par récupération (RAG) avancée pour alimenter vos agents avec des données sécurisées et pertinentes.
- **Mettez en œuvre un AgentOps à toute épreuve** : Définissez les pratiques DevOps pour une nouvelle ère. Apprenez à sécuriser, déployer et maintenir l'observabilité sur l'ensemble de votre écosystème agentique, assurant une performance critique pour la mission.

Exigences pour les participants :

- Les participants doivent apporter leur propre ordinateur portable personnel (préférable à un appareil fourni par votre entreprise) et leur câble d'alimentation.
- Connaissance de base des services de base de Google Cloud.

****Le contenu sera présenté en anglais avec des experts bilingues disponibles pour vous aider !***

Ordre du jour

14 h 00 – 13 h 00	Inscription et réseautage Le dîner sera fourni.
13 h 00 – 13 h 30	Accueil et introduction
13 h 30 – 14 h 30	Atelier pratique en laboratoire Participez activement à la conception de systèmes multi-agents résilients à travers une série de défis.
14 h 30 – 14 h 50	Pause Des collations et des boissons légères seront fournies.
14 h 50 – 16 h 05	Poursuite de l'atelier pratique en laboratoire Continuez à bâtir et à peaufiner vos systèmes multi-agents, alimentez-les avec un noyau de connaissances gouverné dans BigQuery à l'aide de RAG avancé, et implémentez AgentOps à toute épreuve pour des déploiements sécurisés et observables.
16 h 05 – 16 h 20	Mot de la fin
16 h 20 – 17 h 00	Networking Échangez avec vos pairs et le personnel de Google Cloud.