

FORMATION CONTINUE

Conception de requête IAG : Décuplez votre impact auprès de votre équipe

PRÉSENTATION

Contexte

L'intelligence artificielle (IA) confronte les statu quo et provoque de grandes transformations dans les organisations. Plus spécifiquement, l'intelligence artificielle générative (IAG) redéfinit les approches traditionnelles de résolution de problèmes et ouvre des horizons inédits pour optimiser les processus, stimuler l'innovation et accélérer l'atteinte des objectifs stratégiques. Pour les professionnels et gestionnaires d'aujourd'hui, maîtriser l'art de la conception de requêtes IA devient un levier stratégique essentiel pour maintenir la compétitivité et exploiter pleinement le potentiel de cette technologie.

Ce premier atelier constitue un point d'entrée dans l'univers de l'IAG. Il vise une familiarisation avec les fondamentaux de l'IA et le développement de nouveaux réflexes de résolution de problèmes en intégrant cet outil dans l'arsenal professionnel.

Objectifs

À la fin de la formation, la personne apprenante sera en mesure de :

- Développer ses réflexes de résolution de problèmes à l'aide d'outils d'IAG.
- Choisir la meilleure technique de conception de requête d'IAG selon le résultat voulu.

Public cible

Professionnels et gestionnaires.

Cette formation est offerte par le Centre Laurent Beaudoin (École de

DURÉE

4 heures

TARIF RÉGULIER

650 \$

TARIF PRÉFÉRENTIEL

585 \$

OÙ ET QUAND

Formation à distance

**10 et 17 septembre
2026**

*Date limite d'inscription : 27 août
2026*

Renseignements

819 821-7571

1 866 234-9355 (sans
frais)

gestion).

Condition d'accès

Activité préalable **obligatoire** : **Aucune**

Activité préalable **recommandée** : **Aucune**

CONTENU

Contenu

Fondamentaux et principaux outils d'IAG

- Comprendre les fondamentaux de l'IAG
- Différencier les principaux outils d'IAG
- Distinguer le concept des Agents IA
- Différencier les principaux outils d'IAG

Techniques de conception de requête en contexte de gestion

- Utiliser les différentes techniques de conception de requête (ex : 0 shot , few shots, chain-of-thought, role-based, etc.)
- Techniques avancées CRISPE, ReAct,...
- Identifier différents cas d'utilisation au quotidien de l'IAG dans un contexte de gestion.

Approche pédagogique

Coaching, démonstration, exemples concrets, exercices d'application, exposé magistral interactif en classe virtuelle, groupe de discussion et rétroaction personnalisée.

PERSONNE FORMATRICE



Paulo Ferreira

Consultant en gestion avec plus de 25 ans d'expérience, Paulo Ferreira se distingue par une expertise en transformation organisationnelle, stratégie technologique et intégration de solutions informatiques. Son implication dans le domaine de l'intelligence artificielle remonte à 2012, avec un rôle déterminant avec HyperCube, une plateforme d'IA conçue pour résoudre des problématiques complexes dans des secteurs variés, incluant la santé, la finance et les technologies.

Ses activités courantes consistent à accompagner des organisations dans la

conception et la mise en œuvre de stratégies en intelligence d'affaires, analytique avancée et intelligence artificielle.

Engagé dans le milieu académique depuis 2003, Paulo Ferreira enseigne la gestion de projets, la gestion des opérations et l'IA.

Paulo Ferreira possède un parcours enrichi par des certifications spécialisées en stratégie numérique et en intelligence artificielle, ainsi qu'en science des données et apprentissage automatique.

Une carrière bâtie sur la passion pour l'innovation et les données, combinée à une solide expérience en gestion, met en lumière une vision tournée vers la transformation et l'innovation technologique pour relever les défis des organisations modernes.

TARIFS ET HORAIRE

Tarifs

TYPES D'INSCRIPTION	PRIX
Inscription régulière à 30 jours ou moins avant la formation	650,00 \$
Inscription hâtive à 30 jours ou plus avant la formation	585,00 \$
Inscription UdeS pour étudiant, diplômé ou employé	585,00 \$

Note : Les prix indiqués sont pour une personne, ne comprennent pas les taxes et peuvent être modifiés sans préavis.

Politique d'annulation et d'abandon

Horaire

FORMATION À DISTANCE

10 et 17 septembre 2026

- 10 h à 12 h