

FORMATION CONTINUE

L'IA en gestion : utiliser et décider

PRÉSENTATION

Contexte

L'intelligence artificielle transforme progressivement le monde professionnel et devient un outil important pour les gestionnaires souhaitant optimiser leurs stratégies et opérations. Cet atelier offre une approche claire et structurée pour explorer les fondements de l'IA et utiliser ses applications pratiques au sein des organisations.

[Voir la courte présentation de la formation par Paulo Ferreira](#)

Objectifs

À la fin de cet atelier de formation, la personne participante pourra :

- Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA et ses applications organisationnelles
- Utiliser les outils et plateformes d'IA génératives dans un rôle de gestion
- Porter un jugement critique sur les enjeux éthiques et les limites liés à l'utilisation de l'IA pour son équipe et son organisation

Public cible

Gestionnaires et professionnels souhaitant se familiariser avec l'utilisation de l'intelligence artificielle dans un contexte de gestion.

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

Condition d'accès

Activité préalable **obligatoire** : Aucune

Activité préalable **recommandée** : Aucune

DURÉE

6 heures

TARIF RÉGULIER

750 \$

TARIF PRÉFÉRENTIEL

675 \$

OÙ ET QUAND

Formation à distance

11 et 18 février 2027

Date limite d'inscription : 28 janvier 2027

15 et 22 septembre 2026

Date limite d'inscription : 1^{er} septembre 2026

Renseignements

819 821-7571

1 866 234-9355 (sans frais)

Note

Nous recommandons que chaque participant choisisse une tâche liée à son rôle professionnel afin de réaliser les activités pratiques de l'atelier et d'en appliquer concrètement les résultats dans son environnement de travail.

CONTENU

Contenu

- Disciplines de l'IA
- Différentes approches de l'IA
- Évolution de l'analytique
- Histoire de l'IA
- Types d'apprentissage machine
- Fonctionnement de l'IA générative
- Principe d'utilisation de l'agentisation de l'IA et ses applications
- Plateformes et leurs utilisations propres
- Usages de l'IA générative
- Réflexes d'utilisation de l'IA responsables
- Risques et enjeux liés à l'IA

Approche pédagogique

Étude de cas, exemple concret, exercice d'application, exposé magistral interactif, discussion, réflexion.

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	750,00 \$
Inscription hâtive à 30 jours ou plus avant la formation	675,00 \$
Inscription UdeS pour étudiant, diplômé ou employé	675,00 \$

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

Horaires

FORMATION À DISTANCE

11 et 18 février 2027

- 9 h à 12 h

FORMATION À DISTANCE

15 et 22 septembre 2026

- 9 h à 12 h