

Atteindre une IA responsable

Maximiser l'innovation, minimiser les risques avec la mise en place d'une IA responsable.



Objectifs opérationnels et évaluables

- Explorer les problèmes, les modèles et les solutions adoptés pour l'IA responsable
- Découvrez un panel d'experts qui dirigent l'IA responsable dans leurs organisations
- Participez à l'atelier de résolution de problèmes – les participants apportent leurs défis réels afin d'élaborer un plan d'action à l'aide des stratégies présentées dans les deux premières parties

Ce cours vous permettra de vous démarquer en tant que leader dans la mise en œuvre de l'IA responsable en fournissant une expérience pratique et des compétences pratiques qui garantissent que vos projets d'IA sont transparents, responsables et alignés sur les valeurs humaines.

Sujets couverts

- Expliquer ce qu'est l'IA responsable (RAI) et pourquoi elle est importante
- Identifier comment les valeurs fondamentales et les principes SAFe permettent à une organisation d'appliquer l'IA responsable
- Explorer comment incorporer l'IA responsable dans la stratégie de portefeuille et la LPM
- Expliquer l'impact des solutions d'IA responsable sur les ART et les équipes
- Créer un plan d'action consolidé que vous pourrez emporter avec vous pour commencer à appliquer l'IA responsable



ACCESSIBILITÉ

Digital Tango mettra tout en œuvre pour que vous puissiez suivre la formation quel que soit votre handicap. Pour cela vous pouvez envoyer un mail à

formation@digitaltango.ca

Notre référent handicap se chargera de vous contacter pour prendre en compte votre situation et mettre en place les aménagements souhaités.



INCLUS

- ✓ Supports de formation en anglais et exercices pratiques
- ✓ Certificat d'attestation de suivi du cours
- ✓ Badge Micro-crédit SAFe une fois la formation terminée



MOYENS

- ✓ Formation dispensée en français ou en anglais
- ✓ En présentiel ou distanciel
- ✓ Manuel de travail et support de cours en anglais
- ✓ Matériel pour les exercices pratiques
- ✓ Plateformes et les outils utilisés : Microsoft Teams, Zoom, Mural, Miro, Drive

