IA Durable : Impacts, enjeux et pratiques plus responsables (avancé)

A Durable : Impacts, enjeux et pratiques plus responsables

Public:

- Product Owner & Product Managers
- Chef de projets
- Managers IT

Durée de la formation : 1 journée

<u>Formats</u>: présentiel de préférence (distanciel possible)

Objectifs

Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser les participants aux enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance de l'IA.
- Encourager la réflexion critique et la discussion en groupe sur les risques et impacts des services d'Intelligence Artificielle
- Développer une culture de l'éthique au sein des équipes de R&D.

Compétences visées

- Savoir identifier, analyser et limiter les risques et impacts potentiels des projets d'IA.
- Appliquer des outils et des méthodologies pour mesurer, évaluer et limiter les impacts négatifs de l'IA.
- Définir et promouvoir des pratiques d'éco-conception d'un service IA
- Connaître le contexte réglementaire et les obligations de transparence de l'Al Act

Pré-requis

- De préférence, masterclass ou webinar "Impact du numérique", ou sensibilisation aux impacts du numérique (Fresque du Numérique par exemple)
- Matériel nécessaire : aucun matériel nécessaire. PC facultatif en présentiel



Moyens pédagogique, techniques et d'encadrement

- Supports de cours numériques et fournis aux stagiaires
- Méthode pédagogique hybride
 - Cours théorique descendant
 - Démonstration d'outils
 - Temps de co-construction interactifs entre participants
 - o Exercices en groupe
- Formation réalisée en distanciel (via outil du client) ou en présentiel sur le site du client.

Matériel pédagogique

- Ordinateur avec accès à internet
- Logiciel permettant d'ouvrir un document tableau: google sheet, excel, libre office calc
- Supports de cours au format électronique

Modalités et délais d'accès

L'accès à cette formation peut être sollicité:

- soit par l'employeur,
- soit à l'initiative du salarié avec l'accord de l'employeur

Pour chaque demande de formation, une analyse du besoin d'entrée en formation est réalisée. Cette démarche permet de pouvoir vous proposer une formation en adéquation avec vos attentes et d'adapter celle-ci aux personnes présentant un handicap.

L'organisation logistique, technique, pédagogique et financière est définie lors des divers échanges entre le demandeur et l'organisme de formation.

Le délai d'accès à la formation tient compte de ces différentes formalités afin d'être accessible dans un temps minimum d'un mois avant le début de l'action.

Modalités d'évaluation

- Quizz en début et en fin de formation
 - → Formulaire d'auto-évaluation en début en fin de séance
- Evaluation « à froid»
 - → Un questionnaire sera également transmis environ 3 mois après la fin de la formation afin d'apprécier son impact dans l'activité professionnelle du stagiaire.



IA Durable : Impacts, enjeux et pratiques plus responsables (avancé)

Attestation de fin de formation

→ À l'issue de la formation il sera remis à chaque personne formée une attestation de réussite de la formation.

Accessibilité

L'entretien d'évaluation du besoin du stagiaire permet d'identifier les besoins spécifiques d'accessibilité. Au besoin, le référent handicap peut être contacté à nicolas@thegreencompagnon.com

Une fois le besoin d'adaptation identifié, le lieu, la durée, le déroulé et les supports pédagogiques de la formation pourront être adaptés.

Plan du cours

- I. Introduction / Rappels
 - A. Définition de la durabilité
 - B. Définitions de l'Intelligence Artificielle et des types d'IAs
 - C. Atelier : Quels sont les risques et impacts de l'Intelligence Artificielle, pour une entreprise ?
- II. IA frugale : comment réduire l'impact environnemental de ses usages IA ?
 - A. Comprendre l'impact environnemental de l'IA
 - B. IA frugale : comment réduire cet impact ?
 - C. Modèles, outils, méthodes et référentiels à disposition
 - D. Atelier : Quelles bonnes pratiques d'IA frugale à mettre en œuvre dans vos projets ?
- III. IA de confiance : comment réduire les impacts sociaux et les biais des IA ?
 - A. Atelier: Le pire service IA possible?
 - B. Risques sociaux & biais cognitifs
 - C. Comment créer une IA digne de confiance ?
 - D. Atelier : Quels critères pour des lAs de confiance ?
 - E. Transparence et explicabilité
 - F. Sécurité et confidentialité
 - G. Ethique
 - H. Fiabilité et robustesse
 - I. Atelier: Lecture du serment d'Hippocrate du Data Scientist
- IV. Quelle gouvernance en entreprise pour la mise en place et le suivi de vos usages IA ?
 - A. Problèmes & enjeux actuels en entreprise
 - B. Shadow IT
 - C. Risques financiers
 - D. Responsabilité légales



IA Durable : Impacts, enjeux et pratiques plus responsables (avancé)

E. Réglementations

F. Atelier: Bien comprendre le règlement sur l'IA (Al Act)

V. Synthèse & Plan d'actions

Ateliers

- Questions d'auto-positionnement
- Atelier Quels risques / impacts causés par les IAs ?
- Atelier : Quelles bonnes pratiques d'IA frugale à mettre en œuvre dans vos projets ?
- Atelier : Le pire service IA possible ?
- Atelier : Quels critères pour des lAs de confiance ?
- Atelier : Lecture du serment d'Hippocrate du Data Scientist
- Atelier : Bien comprendre le règlement sur l'IA (Al Act)