

<u>L'IA éthique</u>

Durée: 1 jour

Public :

tout public utilisant l'IA ou implémentant des solutions à base d'IA

Objectifs :

Analyser les questions d'éthique que pose l'IA, en comprendre les raisons, et identifier des parades

Connaissances préalables nécessaires :

Aucune connaissance

<u>Programme</u> :

Introduction aux principes éthiques de l'IA

Valeurs fondamentales et cadre réglementaire Responsabilité algorithmique

Atelier théâtral : "Le tribunal des algorithmes" (procès fictif où différents algorithmes sont jugés selon leurs impacts sociétaux)

Biais et discrimination

Sources et types de biais Impact sur les services publics

Atelier interactif : "La machine à préjugés" (jeu de rôle où les participants créent puis "debuggent" un système biaisé de prise de décision)

Transparence et explicabilité

Droit à l'explication Communication avec les usagers

Atelier théâtral : "L'entretien impossible" (simulation d'explications à donner à un usager sur une décision algorithmique)



Protection des données et vie privée

RGPD et IA Anonymisation et minimisation Jeu de rôle : "Les gardiens des données" (simulation d'un comité d'éthique devant arbitrer des cas d'usage de données)

Parades, bonnes pratiques, gouvernance

Présentation des structures actuelles, apports de l'Al Act Notion de DEO / DEN (Délégué à l'Ethique Numérique) Evolutions