

FORMATION DES ACTEURS ASSOCIATIFS Découvrir et utiliser l'Intelligence Artificielle dans le monde associatif

Niveau: intermédiaire

Prérequis : Être à l'aise avec l'informatique

Public visé: Responsables associatifs, bénévoles d'associations souhaitant découvrir et exploiter le potentiel de l'IA pour optimiser leur fonctionnement et leur communication.

Durée: 1 journée

Objectifs:

- Comprendre les bases de l'intelligence artificielle
- Identifier les opportunités et limites de l'IA pour les associations.
- Découvrir des outils IA utiles pour la gestion et la communication associative.
- Mettre en pratique des usages concrets de l'IA pour optimiser le fonctionnement d'une association.

Déroulé :

1. Comprendre l'Intelligence Artificielle

- Définition et historique de l'IA.
- Introduction aux enjeux de l'IA dans le secteur associatif.
- Fonctionnement et exemples concrets d'IA dans le quotidien.

2. Les opportunités de l'IA pour les associations

- Automatisation des tâches administratives : rédaction de comptes rendus, gestion des emails.
- Amélioration de la communication : rédaction assistée, création d'images et de vidéos.
- Analyse et exploitation des données pour mieux comprendre ses adhérents et bénéficiaires.
- Exemples d'outils d'IA accessibles aux associations (Le Chat, ChatGPT, Canva IA, Notion AI, etc.).

3. Atelier pratique - Utiliser l'IA au sein de son association

- Démonstration et prise en main d'outils d'IA utiles pour :
 - Rédiger un post Facebook ou une newsletter.
 - o Générer des visuels attractifs pour la communication.
 - Créer des modèles de mails automatiques pour répondre aux bénévoles/adhérents.
- Exercices en petits groupes : chaque participant teste un outil IA sur un cas concret.

4. IA et éthique – Précautions et limites

- Les risques et biais de l'intelligence artificielle. Protection des données et respect de la RGPD. L'IA au service des valeurs associatives : comment en faire un outil inclusif et accessible?

5. Conclusion et échanges

- Synthèse des apprentissages. Partage d'expériences et questions-réponses.