

Programme de la formation

Jour 1 - Introduction à l'IA et utilisation du texte

- Matin :
 - o Introduction à l'IA et son application dans le journalisme :
 - Démonstrations et exercices pratiques avec ChatGPT
- Après-midi:
 - o Théorie et pratiques des LLM :
 - Création d'un GPT et d'un assistant

Jour 2 - Traitement des images

- Matin :
 - o Images générées par l'IA :
 - Reconnaissance et génération d'images par l'IA (Dall·E, Midjourney, Firefly, ...)
 - Photoréalisme et illustrations
 - Ethique et droit spécifique aux images IA
 - Approfondissement de Midjourney et de Firefly, exercices pratique
- Après-midi :
 - Atelier pratique sur le traitement d'images :
 - o Génération de séquences vidéo avec l'IA

Jour 3 - Radio et Hackathon

- Début de matinée :
 - Utilisation de l'IA en radio, dont le clonage d'une voix et le montage automatique
 - o Formation de groupes et définition de projets pour le Hackathon
- Reste de la journée :
 - o Réalisation des « Proof of Concept » par les groupes



Jour 4 - Enjeux éthiques et économiques

- Matin:
 - o Présentation des projets du Hackathon par les groupes
 - o Rôle des journalistes à l'ère de l'IA
 - o Enjeux éthique et défis de l'IA dans le journalisme :
- Midi Table ronde publique avec apéritif dînatoire, animée par Isabelle Falconnier
- Après-midi :
 - o Intégration des fonctionnalités IA dans les processus médias
 - o Accompagnement au changement
 - o Enjeux légaux, propriété intellectuelle, responsabilité
 - Enjeux économiques
- En option suivi individuel sur trois mois (devis séparé sur demande) :
 - o Coaching à distance (3 sessions de 45 minutes).