

AUTOUR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'Association Régionale des Cinémas Itinérants propose des ateliers ludiques et pédagogiques autour de l'Intelligence Artificielle.

Elle prend de plus en plus de place dans nos vies et pourtant, nous la comprenons mal. Qu'est-ce qu'il se cache derrière cette technologie ? Découvrez-le grâce à un jeu de société développé pour l'atelier.

Dès 12 ans. 12 personnes max.



POUR PLUS D'INFORMATIONS :

ALEX BARRIER:

ALEX.BARRIER@ARCI-HDF.ORG

06.60.71.42.89

PRÉSENTATION DE L'ATELIER

POUR QUI ?

Ateliers conçus pour un groupe de 4 à 12 adolescents maximum (à partir de 12 ans) afin que la discussion et les débats soient fluides.

PAR QUI ?

L'Association Régionale des Cinémas Itinérants propose ces ateliers via ses circuits : CinéLigue HDF dans le Nord et le Pas-de-calais, Ciné Rural 60 pour le département de l'Oise et Ciné pop dans l'Aisne et la Somme

POUR QUOI ?

L'intelligence artificielle prend une place de plus en plus grande dans notre environnement de tous les jours : réseaux sociaux, smartphones, voitures autonomes, prévisions météo, santé... Et l'arrivée des intelligences artificielles génératives (ChatGpT, MidJourney, Mistral...) posent encore de nouvelles questions sur notre rapport à la technologie. Comment marchent ces modèles d'IA, comment détecter les textes et images générées par ordinateur, quelles sont les entreprises qui les conçoivent ? Autant de questions autour desquelles discuter pour comprendre les innovations que l'IA apporte mais aussi les précautions à prendre face à elle.

DÉROULÉ

- Comment fonctionnent les modèles d'intelligences artificielles génératives
- Jeu de société autour de la création d'un modèle d'intelligence artificielle.
 - Prévention sur les différents usages
- L'intelligence artificielle et le cinéma, quels sont les enjeux ?
- L'intelligence artificielle et les fake news, comment reconnaître les images générées par intelligence artificielle ?

LES INTERVENANTS PEUVENT VENIR AVEC LEUR PROPRE MATÉRIEL DE PROJECTION : PROJECTEUR, ECRAN, ET SYSTÈME SON. CHAQUE ATELIER DURE ENVIRON 2H.