

ATELIER DEEP FAKE : CE FILM N'EXISTE PAS !



Durée : Format long : 6h - Format court : 3h

Public : Adolescents à partir de 15 ans, adultes et professionnel-les

Effectif : 15 personnes

Descriptif : Les manipulations numériques qui permettent de remplacer dans une vidéo ou une photographie un visage par un autre ou de changer les propos d'une personne de façon hyperréaliste envahissent les plateformes. Ces "deep fakes", réalisés avec des intelligences artificielles présentent un défi majeur en matière de création.

Après avoir été sensibilisés au fonctionnement et aux usages des IA, les participants seront amenés à réaliser une production numérique. En s'inspirant de fiches de présentation de film (type Allociné) les participant-es vont créer la promotion d'un film qui n'existe pas : titre, synopsis, affiche, captures d'écran, avis de la presse, interviews d'acteurs et même trailer... en utilisant les IA génératives.

Ils exploreront ainsi les capacités de ces nouveaux outils et leurs limites. Ils seront amenés par la pratique à aiguiser leur esprit critique, questionner la notion d'auteur et la relation au réel.

> LA FABRIQUE MEDIA

La Fabrique Média est un collectif d'intervenantes professionnelles des médias créé à Grenoble en 2019 et spécialisé dans les médias, leur fabrication et leur impact social. Nous proposons à nos publics des ateliers d'éducatons aux médias et à l'information pratiques et ludiques permettant l'acquisition de véritables compétences créatives pour développer des savoir-faire et un regard éclairé.

> AU SUJET DE NOS ATELIERS

Pour développer un regard critique qui décrypte les médias auxquels on est exposé, rien de tel que d'apprendre soi-même à fabriquer des contenus médiatiques. Cet apprentissage par la pratique, inspirée de l'éducation populaire, place les publics dans une posture active. A travers l'ensemble des interventions, nos objectifs sont de transmettre le goût et la culture de la création, d'encourager les vocations, et d'aiguiser les esprits critiques des publics.