Rencontre

Cinétech se plonge dans la mémoire des ordinateurs

La prochaine rencontre de Cinétech au Pôle technologique de Nogent s'intéresse à un sujet capital : l'information et son avenir. Les données, mémoire et patrimoine en danger pour nos données les plus essentielles.

Comme de coutume, une pause gourmande sera marquée aux environs de 20h30, avant la rencontre avec Samuel Nowakowski, maître de conférence à l'université de Lorraine, chercheur au Loria (CNRS, Université de Lorraine). Ce rendez-vous qui bénéficie du soutien du Festival du film de Chercheurs.

Cinétech, mercredi 31 mai à 19h30, au pôle technologique de Nogent (rue Lavoisier-ZI, bâtiment B). Gratuit.

Un danger pour nos données essentielles

Au-delà de cette alerte, le film explore les alternatives pour éviter à notre époque de perdre la mémoire. De récentes recherches ont démontré que les CD et autres disques durs s'avaientient largement moins fiables pour la sauvegarde des informations que la pierre (dont la durée de vie est estimée à 10 000 ans), les parchemins (1 000 ans) ou la pellicule (100 ans). Plus fragile et instable, le matériau qui évoque la « souffrance de la mémoire » : nos supports sont fragiles, nos données informatiques en danger », indiquent les organisateurs.

Samuel Nowakowski.

Matériaux de l'antenne de l'UTT à Nogent organisent la 28e rencontre "cinétech" le mercredi 31 mai au pôle technologique de Nogent (rue Lavoisier ZI, bâtiment B). Ce rendez-vous démarre à 19h30 avec la diffusion du film "Les ordinateurs ont-ils la mémoire courte ?" de Vincent Amouroux et Elena Sender. Un documentaire qui aborde la question de la mémoire informatique et son avenir.

La Voix de la Haute-Marne