

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 aujourd'hui, en l'occurrence aux ordinateurs et à leur mémoire. Un film de Vincent Amouroux et Elena Sender sera diffusé, suivi d'une rencontre avec Samuel Nowakowski, maître de conférence à l'université de Lorraine.



Samuel Nowakowski.

La CCI Haute-Marne, l'association Autour de la Terre, le Cluster Nogentech et le Pôle Technologique, avec la formation d'ingénieurs en apprentissage Mécanique

Matériaux de l'antenne de l'UTT à Nogent organisent la 28^e 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 évoque la « sombre menace sur le numérique », « nos supports sont fragiles, nos données informatiques en danger », indiquent les organisateurs.

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'avéraient 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 matériel informatique fait courir à terme un danger pour nos données les plus essentielles.

Come 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). Un 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.