

Colloque [1]

Catégorie d'actualité: Manifestations scientifiques

Colloque international sur « Les Laboratoires sociaux de l'Imaginaire face aux défis de l'anthropocène », organisé par le laboratoire ERMES et soutenu par l'Académie 5 et la MSHS Sud-est.

[SF-LAB-programme-V9.pdf](#) [2]

le colloque se déroule sur 3 journées du 14 au 16 septembre 2023 à Nice.

Ce colloque international pluridisciplinaire s'appuie sur les possibilités de représentation et de modélisation offertes par l'imaginaire de la science-fiction, spécialement celles permettant de déverrouiller, en accéléré, sinon en urgence, l'espace de la réflexion académique sur les changements sociaux, institutionnels, juridiques, écologiques et culturels rendus nécessaires par les conséquences physiques et environnementales des bouleversements climatiques et la modification profonde des conditions de développement des sociétés humaines.

Il vise à réunir, sur trois journées d'études, universitaires et artistes afin de penser ensemble et de façon transdisciplinaire les changements et les défis consécutifs à l'entrée dans l'anthropocène.

Ce colloque s'inscrit dans une tradition d'études transdisciplinaires bien établie à Nice, interrogeant les liens profonds entre droit, culture, arts, sciences sociales et sciences exactes, par le recours à l'imaginaire de la science-fiction, afin de mieux saisir les causes des mutations de nos sociétés, et les points d'ancrage symboliques, juridiques, esthétiques et scientifiques qui permettent de les amarrer à leur histoire.

Le déroulement de ces journées associera des communications d'ouverture présentées par des spécialistes de chaque domaine, relativement brèves, qui ouvriront des sessions de travail collectif dont les débats seront modérés.

[Télécharger le programme](#) [3]

Source URL: <http://ermes-unice.fr/?q=node/500>

Links:

[1] <http://ermes-unice.fr/?q=node/500>

[2] <http://ermes-unice.fr/sites/default/files/fichiers/SF-LAB-programme-V9.pdf>

[3] <https://www.ermes-unice.fr/sites/default/files/fichiers/SF-LAB-programme-V9.pdf#overlay-context=node/500%3Fq%3Dnode/500>