



Le LAPP et le LAPTh fêtent la science en ligne !

Compte tenu des conditions sanitaires et à défaut d'accueillir du public nos laboratoires proposent pour cette édition des animations en ligne.

Ne manquez pas!

Coté LAPTh

Déjà en ligne des contenus inédits sont publiés sur nos chaînes [YouTube du LAPTh](#), notamment :

- une sélection des vidéos de la série "Le quart d'heure insolite", de Richard Taillet,
- A la recherche de la matière noire, Alexandre Carvunis,
- Un voyage dans l'espace et le temps : les dimensions supplémentaires, Laurent Gallot.

Coté LAPP

La chaîne [YouTube du LAPP](#) ,

- Samedi 10 octobre à 17h : la zététique et la démarche scientifique, Didier Verkindt.

Préjugés, idées reçues, fake news... Pour éviter ces écueils, l'étude de la nature dispose d'une boussole puissante : la démarche scientifique !

Lien de connexion : <https://urlz.fr/dTNK> - ID de réunion : 430 068 5569 - Code secret : 9H5uiS

- Dimanche 11 octobre à 17h : surprenants neutrinos, Dominique Duchesneau.

Les neutrinos, particules élémentaires de très faible masse qui traversent aisément la matière sans laisser de trace, présentent, même pour les physiciens, des propriétés tout à fait étonnantes !

Lien de connexion : <https://urlz.fr/dSTF>

- Jeudi 8 octobre à 19h : comment faire un film de l'univers en 3D ?, entretien avec Marina Ricci

Dans le cadre du FestivalParticule.com du CC-IN2P3 en collaboration avec le Planetarium de Vaulx-en-Velin.

Lien de connexion : <https://twitch.tv/ccin2p3>