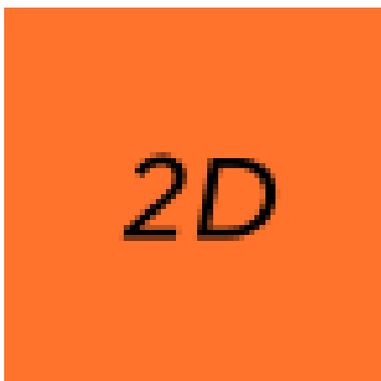


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article791>



CEA - Scientifique, toi aussi ! Construisons ensemble le monde demain !

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : lundi 16 octobre 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Initiées en février 2021, les matinées en distanciel « **Scientifique, toi aussi ! Construisons ensemble le monde demain !** » sont proposées aux enseignants de science et leurs classes de lycéens.

Inscrits au préalable par leurs enseignants, les élèves suivent les conférences et/ou tables rondes puis échangent en direct avec les intervenants par l'intermédiaire d'un chat. Une journaliste est sur scène, pour animer et modérer les échanges.

Le prochain rendez-vous est organisé le **mardi 28 novembre, de 9h à 12h15**.

Cette matinée portera sur le thème « **De l'infiniment petit à l'infiniment grand** » et est labélisée « **Année de la physique** ».

Au programme

- une conférence de David Elbaz sur « **Le télescope spatial James Webb, un satellite en quête du premier matin du monde** » ;
- suivie d'une table ronde avec :

Anna Corsi : « **Créer des noyaux exotiques qui n'existent pas sur Terre** » ;

Laurent Chevalier : « **Traquer les particules en laboratoire, du boson de Higgs aux particules de matière noire** » ;

Martin Kilbinger « **Percer les mystères de la matière noire dans le cosmos** ».

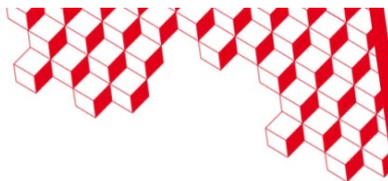
Inscriptions : <https://dqxy.link/STA2811>

Les dernières éditions

https://www.youtube.com/watch?v=BzwzvsySPQ&list=PLLKquSi64nRY1p0ddPZVk4MgRnvxaCUO_&index=5 sur la médecine du futur (format deux tables rondes) ;

<https://www.youtube.com/watch?v=Lyb1RPZ2y1s&list=PLLKquSi64nRYjbxABBckSxuNaEd5d3xrk&index=10> sur le numérique (cette table ronde avait été précédée par une conférence d'Alexei Grinbaum).

**SCIENTIFIQUE,
TOI AUSSI !**
CONSTRUISONS ENSEMBLE
LE MONDE DE DEMAIN !



Le CEA organise, en partenariat avec la Direction régionale académique de l'enseignement supérieur Provence-Alpes-Côte d'Azur, une matinée d'échanges destinée aux lycéens de tout le territoire, **mardi 28 novembre 2023**

« De l'infiniment petit à l'infiniment grand »

Participez avec vos classes et posez vos questions en direct !

Programme

9h-9h10 : le CEA et l'Année de la Physique

9h10-10h : conférence de **David Elbaz** « Le télescope spatial James Webb, un satellite en quête du premier matin du monde »

10h10-12h : table ronde « De l'infiniment petit à l'infiniment grand »

- **Anna Corsi** - Créer des noyaux exotiques qui n'existent pas sur Terre
- **Laurent Chevalier** - Traquer les particules en laboratoire, du boson de Higgs aux particules de matière noire
- **Martin Kiblinger** - Percer les mystères de la matière noire dans le cosmos

12h-12h15 : présentation des supports pédagogiques du CEA en physique

Inscrivez-vous sans attendre !

<https://dgxy.link/STA2811>



**Construire aujourd'hui
la société de demain**



© NASA, ESA, CSA, STScI