

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article926>



Culture scientifique technique et industrielle



Le CNRS au Lycée Sembat : Exploration des températures extrêmes

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



Date de mise en ligne : lundi 15 avril 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Découvrez la cryogénie et plongez dans le monde de la physique des températures extrêmement basses, où la matière révèle des comportements surprenants.

Les échappées inattendues, la science racontée par le CNRS

Intégrée dans le dispositif des Échappées inattendues porté par le CNRS, cette conférence-démo est un moyen de permettre aux élèves d'assister en direct à une expérience scientifique ! Tout en exposant les explications relatives à leurs démarches, les scientifiques réalisent devant leurs yeux les manipulations et démonstrations qui s'y rapportent. Une incursion dans leur quotidien qui dévoile les dessous de la recherche à l'œuvre.

En savoir plus :

<https://anr.fr>

Découvrez les offres du CNRS pour les scolaires :

<https://anneedelaphysique.cnrs.fr>