

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article931>

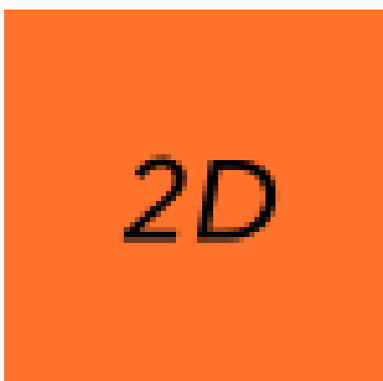


Culture scientifique technique et industrielle



Le CNRS au lycée de la Plaine de l'Ain : l'atmosphère dans un aquarium

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



Date de mise en ligne : lundi 22 avril 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Glace pour les pôles, sèche-cheveux pour l'équateur et cuve d'eau pour l'atmosphère : voici LA recette d'une expérience ludique pour comprendre la naissance des vents.

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>