

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article682>

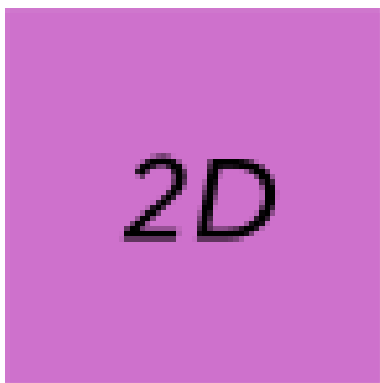


Culture scientifique technique et industrielle



Olympiades de Physique - 28 janvier

- Stimuler - Concours niveau lycée - Olympiades de physique -



Date de mise en ligne : mercredi 11 janvier 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

La journée du 28 janvier est totalement **ouverte au public**. Les équipes présentent leur projet dans le bâtiment Astrée situé 6 Av. Gaston Berger, 69100 Villeurbanne, sur le campus de La Doua en même temps que l'exposition "**La Science Taille XX Elles**".

Une conférence ouverte à tous sera donnée par **Hélène Fischer de 17h à 18h**, elle s'intitule « **Le magnétisme : de la théorie d'Amperé à la naissance de la Spintronique** ».

La remise des prix aura lieu de 18h à 19h30.

Le comité national des Olympiades de Physique France.

Tout public GRATUIT Travaux expérimentaux des Olympiades de Physique

TOP Sciences !

samedi 28 janvier 2023 10h 19h

EXPERIMENTER ANALYSER COMMUNIQUER

Université LYON 1
Campus de La Doua - Villeurbanne

Bât. Astrée T1 arrêt «Gaston Berger»

25 projets des lycéennes et lycéens

- Déterminisme et imprédictibilité : n'importe chaos!
- Coder la lumière à l'huile d'olive
- La micronatation des nanorobots
- Le four solaire, une idée lumineuse
- Autour des trous noirs
- La physique du chocolat
- ...

PROGRAMME

- 10h-15h30 Présentations des projets des élèves et exposition « La Science Taille XX Elles »
- 17h Conférence (sur inscription gratuite [voir site internet](#) QR code ci-contre) :
« Le magnétisme : de la théorie d'Amperé à la naissance de la Spintronique » par **Hélène Fischer** prix Jean Perrin 2015
- 18h Remise des Prix