

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article940>



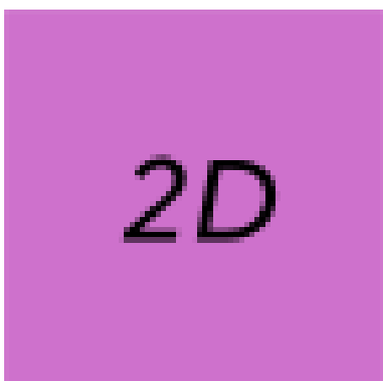
Culture scientifique technique et industrielle



Appel à projet spécial lycée :

FizziQ

- Stimuler - Projets et Ateliers - La main à la pâte -



Date de mise en ligne : lundi 6 mai 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Appel à projet spécial lycée : FizziQ en impesanteur dans les vols paraboliques du CNES



Chaque année, avec le **projet éducatif Parabole**, le **CNES** propose à des classes de lycées et à des étudiants de concevoir et réaliser des expériences à mettre en œuvre dans des conditions proches de l'impesanteur, à bord de l'Airbus A310-0g.

Cette année, les équipes candidates devront proposer obligatoirement au moins une expérience utilisant **l'application FIZZIQ**. Les résultats seront exploités par la suite par le **CNES** en partenariat avec la **Fondation La main à la pâte** dans des propositions de séquences pédagogiques mises librement à disposition des professeurs et élèves du secondaire au niveau national.

Vous êtes enseignant au lycée et souhaitez embarquer vos élèves dans un projet scientifique et élaborer avec eux des hypothèses à tester en micropesanteur ? Vous avez **jusqu'au 6 juin** pour vous inscrire au "projet éducatif Parabole" en proposant vos idées d'expériences les plus originales – et compatibles avec les contraintes d'un vol parabolique.

La sélection sera annoncée le 2 juillet.

Pour en savoir plus :

<https://fondation-lamap.org/actualites/appel-a-projet-special-lycee-fizziq-en-impesanteur-dans-les-vols-paraboliques-d-u-cnes>

<https://enseignants-mediateurs.cnes.fr/fr/parabole-lycees-cest-fini-et-reparti>