

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article830>



Culture Scientifique et Technique



Les jeux scientifiques : La science qui se cache derrière les épreuves olympiques

- Se cultiver - Les partenaires - Fondations - Fondation La main à la pâte -



1D/2D

Publication date: mercredi 29 novembre 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Quelle est la trajectoire idéale pour un lanceur de javelot ? Qu'est-ce qui permet au perchiste de s'élancer au-dessus de la barre ? A quoi est liée l'énergie possédée par la balle de tennis ou de golf ?

A l'occasion de l'événement qui se tiendra à Paris, l'été prochain, nous vous proposons des ressources pour mettre en œuvre des séances de classe autour de la science qui se cache derrière les épreuves sportives de Paris 2024...

En savoir plus : <https://fondation-lamap.org>



Crédits : CC BY-NC-SA 4.0 International