

<https://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article801>



Semaine des mathématiques : Jeux, hasards et stratégies

- Activités, Sorties et Voyages -

Date de mise en ligne : mardi 3 mars 2026

Copyright © Collège Jean Joudiou - Tous droits réservés

Jeux, hasards et stratégies

A l'occasion de la semaine des mathématiques, le collège Jean Joudiou accueille une exposition intitulée "Jeux, hasard et stratégie", proposée par Centre Sciences.

Toutes les classes de 5° et quelques classes de 6° et de 3° vont la découvrir avec leur professeur de mathématiques. L'exposition est visible au collège pendant deux semaines (du 9 au 20 mars 2026).

Voici ce que peuvent découvrir les élèves :

Qui veut gagner des millions ? Cette exposition présente les stratégies gagnantes de jeux d'argent, jeux de hasards, et explore les thèmes liés à l'économie, la bourse, la compétition ou la coopération... Tout un ensemble de situations qui peuvent être analysées grâce aux mathématiques.

Depuis l'Antiquité, il n'est pas de pays ni de peuple qui ait ignoré les jeux de hasard, mais c'est en Europe qu'est née la théorie des jeux avec les jeux de dés et de cartes. Les jeux d'argent lui ont donné un intérêt tout particulier. L'économie lui donne aujourd'hui ses lettres de noblesse et ses prix Nobel.

Cette exposition vous invite, naturellement, à jouer, à rejouer et découvrir les stratégies gagnantes... quand elles existent !

[https://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire/local/cache-vignettes/L400xH300/expo_maths-2-7a6dc.jpg] **Expo maths**

[https://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire/local/cache-vignettes/L300xH400/expo_maths_2-c7e6f.jpg] **Expo maths 2**

[https://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire/local/cache-vignettes/L300xH400/expo_maths_3-2fa68.jpg] **Expo maths 3**