

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article40>



Culture scientifique technique et industrielle



Concours Mathématiques sans frontières

- Stimuler - Concours tous niveaux - Concours autour des mathématiques et de l'informatique - Mathématiques sans frontières -



1D/2D

Date de mise en ligne : lundi 2 octobre 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO math sans frontières

Compétition 3ème/2nde

Compétition CM2/6ème

Mathématiques sans Frontières et Mathématiques sans Frontières Junior s'adressent à des classes entières d'élèves.

Ces compétitions développent également des échanges dans le cadre d'une coopération internationale : les propositions de sujets sont issues de plusieurs pays participants essentiellement européens.

Mathématiques sans frontières :

L'épreuve officielle aura lieu le **13 mars 2025**.

Ouverture des inscriptions en ligne par les professeurs du **30 septembre 2024 au 9 janvier 2024**.

Mathématiques sans frontières junior :

L'épreuve officielle aura lieu le **11 mars 2025**.

Ouverture des inscriptions en ligne par les professeurs du **30 septembre 2024 au 10 janvier 2025**.

Téléchargement des [annales](#)

Elles sont entièrement gratuites pour les élèves. Seules des classes entières d'élèves de 3e et de 2nde ou de CM2 et 6ème peuvent participer.

Des exercices variés : 10 en classes de 3e et 13 en 2nde ; 9 en 6e et 8 en CM2. Chaque classe doit résoudre les exercices en 1h30 (ou 55 minutes pour les Junior) et rend une seule feuille réponse par exercice.

Les exercices (communs à tous les secteurs de tous les pays participants) sont choisis et mis au point dans l'académie de Strasbourg. L'énoncé de l'un des exercices est donné en langue étrangère ; sa solution doit être rédigée dans cette même langue. Pour les élèves composant sur le sujet francophone, les langues étrangères proposées sont :

- l'allemand, l'anglais, l'espagnol et l'italien pour le niveau 3ème-seconde ;
- l'allemand, l'anglais ou l'arabe pour le niveau CM2-6ème.

Pour en savoir plus :

<https://maths-msf.site.ac-strasbourg.fr/>