

Sujet	Spécialité
Comment calculer Pi ?	Mathématiques
Comment la machine Enigma a-t-elle permis aux Alliés de gagner la seconde Guerre Mondiale ?	Mathématiques
Comment les mathématiques ont-elles permis d'établir les notes de musique modernes ?	Mathématiques
En quoi la machine Enigma a-t-elle influencé l'issue finale de la Seconde Guerre Mondiale ?	Mathématiques
En quoi la machine Enigma a-t-elle joué un rôle décisif durant le conflit 1939-1945 ?	Mathématiques
En quoi la théorie du chaos a-t-elle bouleversé les modèles scientifiques préétablis ?	Mathématiques
En quoi les probabilités conditionnelles permettent-elles d'évaluer l'efficacité des tests de diagnostic d'angine ?	Mathématiques
En quoi les probabilités sont-elles un outil stratégique qui peut nous aider à gagner au poker ?	Mathématiques
En quoi l'étude du flocon de Koch peut-il être relié à des paradoxes géographiques ?	Mathématiques
La méthode de Newton-Raphson et son cas particulier de la suite de Héron sont-ils plus efficaces que la dichotomie pour déterminer la racine carrée d'un nombre positif ?	Mathématiques
Le mystère infini de Pi : entre transcendance et calculs ingénieux	Mathématiques
Le nombre Pi, ou l'univers à portée de main	Mathématiques
Les longueurs d'un triangle rectangle peuvent-elles être des termes consécutifs d'une suite géométrique ?	Mathématiques
Lorsque le nombre d'or croise les suites récurrentes	Mathématiques
Pourquoi ma feuille de papier ne peut-elle pas atteindre la lune en se pliant ?	Mathématiques
Quand effectuer un pit stop pour optimiser la performance en F1 ?	Mathématiques

Sally Clark a-t-elle tué ses enfants ?	Mathématiques
Sally Clark est-elle une victime des mathématiques ?	Mathématiques
Pourquoi aspirons-nous à l'infini ?	Mathématiques et HLP
Comment déterminer le délai post-mortem à l'aide d'outils scientifiques ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment les lois de la physique et les outils mathématiques permettent-ils d'optimiser la vitesse et l'efficacité des voitures de sport automobile ?	Mathématiques et Physique-Chimie
En combien de temps Jack Dawson est-il mort dans une eau à -2°C suite au naufrage du Titanic ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Etude de l'effet Magnus sur la trajectoire d'une balle de golf : influence de la rotation et de la force exercée par le golfeur	Mathématiques et Physique-Chimie
Pourquoi les équations différentielles sont-elles indispensables en électricité ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment expliquer l'essor du marché de la seconde main ?	Mathématiques et SES
En quoi les mathématiques et la SES remettent-elles en question notre intuition ?	Mathématiques et SES
Les sondages sont-ils fiables ?	Mathématiques et SES
Comment les sciences peuvent-elles aider à modéliser l'évolution de la population des Tortues Caouannes ?	Mathématiques et SVT