

Sujet	Spécialité
Comment l'art permet aux gens de s'exprimer sur le mouvement Black Lives Matter ?	AMC
Comment le mouvement BLM révèle les inégalités raciales qui existent encore dans nos sociétés occidentales.	AMC
Comment les gouvernements américains utilisent-ils les réseaux sociaux dans la guerre moderne ?	AMC
En quoi le mouvement "Body Positive" a-t-il participé à déconstruire les stéréotypes aux Etats-Unis et en Europe grâce aux réseaux sociaux ?	AMC
Entre marginalisation et reconnaissance, quelle place les Amérindiens occupent-ils aux Etats-Unis ?	AMC
La Monarchie Britannique a-t-elle un avenir ?	AMC
La Nouvelle-Zélande, un modèle de durabilité et de multiculturalité dans le monde contemporain.	AMC
Le Brexit et ses conséquences sur le Royaume-Uni.	AMC
Quel impact a eu et aura l'IA dans le journalisme ?	AMC
Quelles sont les conséquences de l'intelligence artificielle ?	AMC
Comment la Fast Fashion a un impact climatique et social ?	AMC et SVT
Comment l'arrivée au pouvoir de la révolution islamiste en 1979 a-t-elle redéfini le monde arabe, tant sur le plan social que politique, jusqu'à nos jours ?	HGGSP
Comment les entreprises du secteur maritime et plaisancier peuvent-elles s'adapter aux contraintes environnementales ?	HGGSP
Comment l'Inde pourrait devenir la prochaine superpuissance mondiale ?	HGGSP
Comment Mark Zuckerberg incarne-t-il le rêve américain, et quelles sont les limites de cette réussite à l'air numérique sur les plans politiques et social ?	HGGSP
En quoi la surveillance et la désinformation peuvent-elles être des facteurs de l'hégémonie de la Chine ?	HGGSP

En quoi l'Arctique soulève aujourd'hui des enjeux politiques , économiques et l'environnementaux dans le monde ?	HGGSP
En quoi les conflits armés affectent-ils durablement l'environnement et comment ces conséquences sont-elles prises en compte dans la gestion post-conflit ?	HGGSP
La protection de 30% de la planète proposée par les Nations unies constitue-t-elle une menace ou une opportunité pour les peuples autochtones ?	HGGSP
Le combat écologique est-il perdu d'avance ?	HGGSP
Le conflit en Ukraine : un conflit polymorphe ?	HGGSP
Le conflit entre l'Etat et les narcotrafiquants au Mexique correspond-t-il à une nouvelle forme de guerre ?	HGGSP
Les Frères musulmans sont-ils un mouvement religieux pacifique ou une idéologie à l'origine de dérives terroristes ?	HGGSP
Les guerres sont elles des accélérateurs du progrès technologique ?	HGGSP
Les services de renseignement permettent-ils de répondre aux défis géopolitiques actuels ?	HGGSP
En quoi l'éducation est-elle le pilier de toute civilisation ?	HGGSP et HLP
En quoi peut-on dire que le niveau scolaire des français a baissé ces dernières années ?	HGGSP et HLP
Comment lutter contre les conséquences environnementales de la fast-fashion ?	HGGSP et SES
Dans quelle mesure les Etats-Unis et la Chine utilisent-ils nos informations numériques pour gagner en puissance ?	HGGSP et SES
En quoi la radicalisation terroriste résulte-t-elle d'un processus de déviance ?	HGGSP et SES
En quoi la réélection de Donald Trump va-t-elle impacter le monde d'un point de vue géopolitique, économique et environnemental ?	HGGSP et SES
Peut-on vraiment dire que le savoir-faire français de nos jours est un patrimoine en péril ?	HGGSP et SES

Quels ont été les impacts de l'élection de Trump sur la mise en oeuvre du protectionisme aux USA et ses effets sur les autres puissances internationales ?	HGGSP et SES
Apprend-on de nos échecs ?	HLP
Comment la foule est-elle devenue coupable ?	HLP
Dans quelle mesure la prévention du crime par les institutions sécuritaires menace-t-elle les libertés individuelles ?	HLP
En quoi la littérature dystopique reflète-t-elle les craintes et les préoccupations de la société contemporaine ?	HLP
Existe-t-il une limite au progrès ?	HLP
La musique adoucit-elle la brutalité présente dans le monde ?	HLP
La volonté de créer une société pacifique est-elle utopique ?	HLP
Les réseaux sociaux sont-ils des outils efficaces pour accéder à la connaissance de soi ?	HLP
L'Homme : d'où lui vient sa volonté de dépasser sa condition ?	HLP
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
Comment et pourquoi mesurer la vitesse d'écoulement du sang ?	Physique-Chimie
Comment faire pour que le bruit émis par une F1 ne nuise pas à notre santé ?	Physique-Chimie
Comment fonctionne la datation au carbone 14 ?	Physique-Chimie
Comment la physique et la chimie permettent de conserver les oeuvres d'art ?	Physique-Chimie
Comment la Physique-Chimie nous a permis de dater la mort de Kurt Cobain ?	Physique-Chimie
Comment la tour Taipei de 508 m a-t-elle pu résister à un séisme de magnitude 7,4 ?	Physique-Chimie
Comment l'effet Doppler permet-il de diagnostiquer l'anémie chez le fœtus ?	Physique-Chimie
Comment l'effet Doppler permet d'identifier des maladies ?	Physique-Chimie
Comment l'effet Magnus permet une meilleure trajectoire sur un tier ?	Physique-Chimie
Comment les bateaux peuvent-ils voler au dessus de l'eau ?	Physique-Chimie

Comment les lunettes astronomiques améliorent-elles la luminosité des objets célestes ?	Physique-Chimie
Comment les variations du pH sanguin permettent-elles la détection de pathologies ?	Physique-Chimie
Comment l'observation de l'univers permet-elle de remonter dans le passé et quelles en sont les limites physiques et techniques ?	Physique-Chimie
Comment minimiser la quantité de carburant pour aller sur Mars ?	Physique-Chimie
Comment un igloo nous préserve-t-il du froid ?	Physique-Chimie
Comment utiliser les lois physiques pour battre un record du monde de vitesse à ski ?	Physique-Chimie
En quoi la physique permet-elle d'optimiser la performance et la sécurité du saut à la perche ?	Physique-Chimie
En quoi la théorie de l'expansion de l'Univers, développée par Edwin Hubble, a permis de comprendre son origine et son évolution future ?	Physique-Chimie
En quoi l'expression de la couleur chez les animaux s'explique-t-elle par des phénomènes physiques ?	Physique-Chimie
L'augmentation de la température d'un bloc de glace jusqu'à sa température de fusion est-elle plus rapide dans l'air à 20°C ou dans l'eau à 20°C ? Modélisation et expériences.	Physique-Chimie
Pourquoi Dior a utilisé la synthèse d'arôme de Jasmin plutôt que des fleurs dans ses parfums ?	Physique-Chimie
Quels sont les moyens à mettre en oeuvre pour permettre à une fusée de s'extraire du champ de gravité ?	Physique-Chimie
Quels sont les principes physiques à l'oeuvre dans un pacemaker et un défibrillateur ?	Physique-Chimie
Réussir tous ses tirs à la pétanque grâce à la science	Physique-Chimie
Serait-il possible de faire voler une maison avec des ballons, comme dans le film "La-Haut" ?	Physique-Chimie
Comment la médecine utilise-t-elle la radiothérapie pour traiter le mélanome uvéal ?	Physique-Chimie et SVT

Comment la combinaison de la biologie et des sciences physiques permet-elle de dater un corps ?	Physique-Chimie et SVT
Comment réguler le pH dans le sang après un effort physique intense ?	Physique-Chimie et SVT
Les essais nucléaires en Polynésie : progrès scientifiques ou crimes génétiques contre l'humanité ?	Physique-Chimie et SVT
Pourquoi la protonthérapie est-elle utilisée pour traiter notamment le cancer pédiatrique ?	Physique-Chimie et SVT
Comment l'évolution des princesses Disney reflète-t-elle l'évolution des rôles sociaux féminins ?	SES
Comment les communes côtières de la Région Sud intègrent-elles les ports de plaisance pour valoriser leur potentiel économique et touristique ?	SES
Comment les grandes marques françaises telles que LVMH contribuent-elles à la prospérité économique de la France tout en façonnant son image internationale ?	SES
Dans quelle mesure le sport peut-il contribuer à l'intégration sociale des individus dans une société marquée par les inégalités ?	SES
Dans quelle mesure les entreprises peuvent-elles allier performance économique et respect de l'environnement ?	SES
En quoi Barbie a-t-elle participé à renforcer ou déconstruire les inégalités de genre dans la société de consommation ?	SES
En quoi la mode est-elle un facteur d'intégration chez les jeunes ?	SES
En quoi la stigmatisation d'un groupe social peut-elle mener à sa radicalisation ?	SES
En quoi le déclin économique de la France représente-t-il un enjeu majeur pour son avenir ?	SES
En quoi le protectionnisme américain de Donald Trump est-il un moyen pour lui d'améliorer l'économie américaine ?	SES
En quoi le sport est-il vecteur d'intégration sociale ?	SES
Faut-il vraiment interdire la vente de véhicules thermiques d'ici 2035 en Europe ?	SES

La politique protectionniste de Trump est-elle efficace ?	SES
Le marché du luxe : obsolète ou convoité ?	SES
Le prix de Diane révèle-t-il encore les distinctions sociales et culturelles entre les classes sociales ?	SES
Le sport est-il vecteur d'engagement politique ?	SES
L'école est-elle devenue un marché ?	SES
L'école est-elle devenue un marché en France ?	SES
Les marques de luxe sont-elles épargnées par les crises économiques ?	SES
Quelles sont les causes de création des mafis et quelles sont leurs conséquences économiques et sociales sur le Monde ?	SES
Telle mère, telle fille ?	SES
Comment déboucher une artère sans ouvrir la peau ?	SVT
Comment expliquer et traiter les douleurs fantômes suite à une amputation ?	SVT
Comment expliquer la sensation de déjà vu ?	SVT
Comment faire quand les défenses naturelles ne suffisent plus à l'élimination d'un staphylocoque doré ?	SVT
Comment la maladie de Charcot détruit-elle, lentement mais irrémédiablement, notre capacité à bouger par nous-mêmes ?	SVT
Comment les entraînements en altitude peuvent-ils optimiser les performances des coureurs sur des longues distances ?	SVT
Comment les mécanismes cérébraux répondent-ils à la perception d'un stimulus émotionnel ?	SVT

Comment les traitements du Psoriasis permettent-ils de réguler l'excès de lymphocytes responsables de l'inflammation ?	SVT
Comment l'exposition aux UV impacte-t-elle les cellules ?	SVT
De la pousse des dents chez l'animal à la régulation dentaire humaine : jusqu'où sommes nous prêts à aller pour un sourire naturel ?	SVT
En quoi les vaccins ARNm révolutionnent-ils la médecine ?	SVT
En quoi l'IA révolutionne-t-elle les pratiques médicales ?	SVT
L'addiction au chocolat est-elle une réalité ?	SVT
Les effets de l'agent orange pendant la guerre du Vietnam	SVT
Pourquoi les patients atteints de mucoviscidose retrouvent-ils de la force avec Kafrio alors que les muscles ne sont pas touchés par la maladie ?	SVT
Quelles les effets proprioceptiques sur un tir en suspension au basket ?	SVT
Quels mécanismes biologiques expliquent la survenue de dépression post-partum ?	SVT