

Sujet	Spécialité
Comment la transition vers le numérique a-t-elle transformé le processus de production cinématographique et quels impacts cela a-t-il sur la créativité et l'industrie ?	AMC
Comment la médiatisation des chanteurs afro-américains a-t-elle changé la population afro-américaine ?	AMC
Peut-on toujours croire au rêve américain ?	AMC
Comment les talk-shows sont devenus des piliers de la société américaine ?	AMC
En quoi l'immigration aux Etats-Unis est le plus grand enjeu du XXIème siècle ?	AMC
Quel est l'impact des Five Eyes sur les relations internationales ?	AMC
En quoi peut-on dire que la famille royale britannique s'est transformée en objet médiatique au fil des années ?	AMC
En quoi le voyage forme-t-il et favorise-t-il l'ouverture d'esprit chez l'individu ?	AMC
En quoi peut-on dire que la famille royale s'est transformée en objet médiatique au cours du temps ?	AMC
En quoi la Louisiane est-elle le reflet d'une société multiculturelle ?	AMC
Quel est véritablement l'impact de l'anglais la diplomatie internationale ?	AMC
La liberté d'expression garantie-t-elle ou menace-t-elle l'ordre public aux Etats-Unis ?	AMC
Comment le e-learning peut-il avoir un impact sur la vie sociale des adolescents ?	AMC
En quoi le second amendement joue-t-il un rôle primordial pour la population Américaine ?	AMC
Y a-t-il réellement un intérêt à faire une année d'échange aux Etats-Unis ?	AMC
Quels sont les différentes cultures en Louisiane et les dangers qu'elles encourent ?	AMC

Comment s'est développé l'intelligence artificielle et quel est son impact dans le monde actuel ?	AMC
Le système scolaire américain favorise-t-il les inégalités sociales ?	AMC et SES
Comment l'industrie cinématographique américaine participe -t elle à la diffusion de la puissance économique des États Unis ?	AMC et SES
Comment le port d'armes influe-t-il l'économie Américaine ?	AMC et SES
Quel est l'impact social et économique du Brexit sur la France ?	AMC et SES
Quel est l'impact des Five eyes sur l'économie américaine ?	AMC et SES
L'anglais, langue commune du commerce international ?	AMC et SES
Comment l'automobile américain a révolutionné les Etats-Unis ainsi que son modèle économique et social ?	AMC et SES
En quoi la surveillance et la désinformation peuvent elles être des facteurs de l'hégémonie de la Chine ?	HGGSP
En quoi le cyberterrorisme menace t-il la démocratie française et européenne et entraine la naissance de nouveaux enjeux de lutte nationale voir internationale ?	HGGSP
En quoi l'influence des narcotrafiquants en Amérique Latine fragilise t elle les régimes politiques ?	HGGSP
Comment le monde peut-il mettre un terme au terrorisme islamique international ?	HGGSP
Dans quelles mesures la Russie s'est t'elle imposée sur la scène internationale depuis 1999 ?	HGGSP
La Nouvelle Calédonie, point stratégique de la France dans l'Indo-pacifique.	HGGSP
En quoi le sport constitue-t-il un véritable outil géopolitique au service des puissances contemporaines ?	HGGSP
De quelle manière la mémoire pied-noir et algérienne de la guerre d'Algérie est source de tension encore aujourd'hui et quelles sont les solutions apportées par Benjamin Stora ?	HGGSP
Comment la Chine se prépare -t-elle à conquérir Taïwan ?	HGGSP

Quels sont les enjeux auxquels le surtourisme doit faire face ?	HGGSP
L'Antarctique : nouvel espace de conquête ou sanctuaire scientifique ?	HGGSP
Comment les différentes formes d'arts ont-elles réussi à participer au devoir de mémoire en mettant en avant le génocide juif ?	HGGSP et HLP
En quoi la littérature de fiction contribue-t-elle à la construction de la mémoire ?	HGGSP et HLP
Les Jeux Olympiques sont-ils un fléau financier ou un avantage économique pour le pays ?	HGGSP et SES
Comment se structure l'économie de la Corée du Nord malgré sa fermeture au monde extérieur ?	HGGSP et SES
Comment l'impératif de la croissance économique entraîne une demande énergétique croissante et continue ?	HGGSP et SES
De quelle manière la Corée du Nord arrive t-elle à gérer son économie malgré un commerce international restreint ?	HGGSP et SES
La séduction est - elle une forme de manipulation ?	HLP
Un passé traumatisant nous condamne-t-il à un avenir violent ?	HLP
En quoi le sturm und drank engendra une véritable révolution dans les Arts ?	HLP
En quoi l'expérience de milgram permet-elle d'appuyer les travaux d'Hannah Arendt sur la banalité du mal ?	HLP
Comment la littérature et les arts permettent-ils de dénoncer la violence dans l'histoire ?	HLP
Les réseaux sociaux sont ils des outils efficaces pour accéder à la connaissance du moi ?	HLP
En quoi l'arme nucléaire constitue-t-elle un paradoxe ?	HLP
Les mesures des côtés d'un triangle rectangle peuvent-elles être trois termes consécutifs d'une suite géométrique ?	Mathématiques
Comment les mathématiques peuvent-elles être à l'origine d'erreurs judiciaires ?	Mathématiques

Peut-on réduire les embouteillages grâce aux mathématiques ?	Mathématiques
Quelles erreurs statistiques ont entraîné l'inculpation de Sally Clark pour le meurtre de ses enfants ?	Mathématiques
Comment modéliser à l'aide des équations différentielles l'évolution du taux d'alcoolémie dans le sang ?	Mathématiques
Quelle est la stratégie optimale pour maximiser nos chances de gagner le montant maximal au jeu « à prendre ou à laisser » ?	Mathématiques
Comment estimer la valeur approchée d'un logarithme ?	Mathématiques
En quoi l'approche bayésienne permet-elle l'avancée d'une enquête criminelle ?	Mathématiques
En quoi l'aléatoire peut-il être au service des mathématiques ?	Mathématiques
Comment maximiser ses chances de gagner ses paris sportifs ?	Mathématiques
En quoi l'utilisation du nombre d'or dans l'architecture traditionnelle et contemporaine influence-t-elle la perception esthétique et la fonctionnalité des structures ?	Mathématiques
Comment peut-on calculer pi ?	Mathématiques
Comment modéliser la croissance d'une colonie bactérienne au sein des produits laitiers ?	Mathématiques
Comment les mathématiques peuvent s'appliquer aux jeux de hasard ?	Mathématiques
Comment les mathématiques nous permettent-elles d'augmenter nos chances de gagner dans les jeux ?	Mathématiques
Pourquoi le paradoxe des anniversaires défie-t-il notre intuition en probabilité ?	Mathématiques
Comment les mathématiques peuvent-elles aider à modéliser l'évolution d'une espèce animale ?	Mathématiques
Les mathématiques, une science qui peut remettre en question notre intuition ?	Mathématiques
Qu'est ce qu'un accéléromètre et quel est son intérêt de nos jours ?	Mathématiques

Comment la suite de Fibonacci est-elle utilisée dans les domaines artistiques et technologiques ?	Mathématiques
Comment expliquer la surpopulation ?	Mathématiques
Comment maximiser la réussite à un examen grâce aux probabilités ?	Mathématiques
En quoi le flocon de Von Koch est-il une figure paradoxale ?	Mathématiques
Comment les mathématiques permettent-elles de modéliser l'évolution des cellules cancéreuses dans le corps ?	Mathématiques
Comment évaluer la probabilité que les compagnies aériennes réalisent un surbooking ?	Mathématiques
Comment les compagnies aériennes usent du surbooking au travers de la loi binomiale ?	Mathématiques
Comment créer et résoudre un labyrinthe ?	Mathématiques
En quoi la machine "Enigma" a-t-elle joué un rôle décisif durant le conflit 39-45 ?	Mathématiques
Comment la suite de Héron permet-elle de calculer la valeur de la racine carrée d'un nombre positif ?	Mathématiques
Comment la loi de Benford explique-t-elle l'étonnante répartition des chiffres dans le monde ?	Mathématiques
En quoi la découverte de l'irrationalité de la racine carrée de 2 a-t-elle bouleversé les mathématiques ?	Mathématiques
Comment propulser un objet à 5000 kms ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Quels sont les différents facteurs nécessaires pour qu'un avion (A310) ait la bonne trajectoire pour faire un vol en 0g ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment vérifier les caractéristiques de tir d'un Famas ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment expliquer les phénomènes de la Lune ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Le palet hypersonique	Mathématiques et Physique-Chimie

Comment réussir un lancer de marteau comme Rose Loga à l'aide d'outils physiques et mathématiques ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment la science a fait évoluer l'art pictural ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Qu'est-ce que la bourse et comment est utilisée la fonction exponentielle en bourse ?	Mathématiques et SES
Les cryptomonnaies sont-elles les monnaies de l'avenir ?	Mathématiques et SES
Comment mettre en évidence le nombre d'or dans la nature et l'anatomie humaine ?	Mathématiques et SVT
En quoi l'absorption d'alcool est-elle incompatible avec la conduite ?	Mathématiques et SVT
Comment l'oxydoréduction explique-t-elle les désagréments buccaux ?	Physique-Chimie
Comment évaluer les différents paramètres techniques pour qu'un cavalier optimise son saut d'obstacle ?	Physique-Chimie
Est-il possible de marcher sur l'eau ?	Physique-chimie
Comment une voiture de formule 1 peut-elle rouler au plafond ?	Physique-Chimie
A travers l'exemple du Viagra, comment les médicaments sont-ils conçus et synthétisés ?	Physique-Chimie
Comment l'étude de l'optique a pu optimiser notre quotidien ?	Physique-Chimie
Comment notre connaissance sur les trous noirs a-t-elle évoluée depuis le XXème siècle ?	Physique-Chimie
En quoi les lames carbone dans nos baskets boostent-elles nos performances ?	Physique-Chimie
Comment évaluer les différents paramètres pour qu'un joueur de badminton réussisse son smash ?	Physique-Chimie
En quoi les principes de la physique sont-ils essentiels dans la conception de voitures de course ?	Physique-Chimie
L'expansion de l'univers avec l'effet Doppler	Physique-Chimie

Comment le paracétamol, en tant que médicament couramment utilisé, illustre-t-il les principes fondamentaux de la chimie pharmaceutique et les enjeux associés à son utilisation ?	Physique-Chimie
Comment créer un instrument avec la science ?	Physique-Chimie
Comment peut-on résoudre un crime grâce aux sciences ?	Physique-Chimie
Comment faire un carreau parfait à la pétanque ?	Physique-Chimie
Après avoir tenté de comprendre le phénomène, voyons si la supraconduction peut constituer l'avenir du réseau ferroviaire	Physique-Chimie
Comment utilise-t-on les lois de Kepler et l'assistance gravitationnelle pour visiter des planètes de notre système solaire ?	Physique-Chimie
Comment évaluer les différents paramètres techniques pour qu'un joueur de tennis passe son service ?	Physique-Chimie
Comment gagner une course de bobsleigh ?	Physique-Chimie
Comment avoir la meilleure acoustique pour chanter un opéra ?	Physique-Chimie
Comment utiliser les mesures d'ondes sismiques pour évaluer l'intensité des séismes ?	Physique-Chimie
Comment satelliser un objet autour de la Terre ?	Physique-Chimie
En quoi le développement de la médecine nucléaire est-il intimement lié à la compréhension de la radioactivité ?	Physique-Chimie
Comment traiter les déchets nucléaires ?	Physique-Chimie
Comment la cuisine note à note pourrait être une réponse aux enjeux de la planète ?	Physique-chimie
Comment optimiser la trajectoire du ballon lors d'un service de volley-ball ?	Physique-Chimie
Dans quelles mesures la découverte de la radioactivité a-t-elle un impact sur notre monde ?	Physique-Chimie
Quels sont les mécanismes que le corps utilise pour maintenir son équilibre acido-basique malgré toutes les perturbations du quotidien qui tendent à l'altérer ?	Physique-Chimie et SVT

En quoi l'équilibre acido-basique du corps est-il essentiel à la vie humaine ?	Physique-Chimie et SVT
Quels sont les critères liés aux sciences physiques et chimiques permettant d'estimer la date d'un décès ?	Physique-Chimie et SVT
En quoi la radioactivité peut-elle servir la cancérologie ?	Physique-Chimie et SVT
Quelles sont les causes de la création des mafias et leurs conséquences économiques et sociales sur le monde ?	SES
Quelles sont les conséquences économiques de la guerre en Ukraine ?	SES
Comment la socialisation primaire est-elle modifiée à l'air du numérique ?	SES
En quoi le développement des stations de ski peut se traduire par des conséquences environnementales catastrophiques ?	SES
L'ubérisation de l'emploi est-elle une menace ou une opportunité ?	SES
Est-ce qu'une société parfaitement égalitaire est idéale ?	SES
En quoi l'Inde constitue-t-elle historiquement une société immobile qui s'ouvre désormais de plus en plus, favorisant une mobilité sociale ascendante ?	SES
Une société égalitaire est-elle forcément synonyme d'une société parfaite ?	SES
Quel rôle le marché de la seconde main peut-il jouer dans la lutte contre l'essor de la fast fashion, et jusqu'à quel point constitue-t-il une solution viable ?	SES
Quelles sont les conséquences écologiques et sociales de la mode ?	SES
Est-ce que les crypto-monnaies pourront un jour remplacer nos monnaies ?	SES
La numérisation de la finance, accroît-elle le risque de dérèglement du système financier ?	SES
Comment le cartel de Medellín a-t-il impacté la croissance économique colombienne ? Et quelles sont les conséquences sociales ?	SES
Quel est l'impact du divorce sur la mobilité sociale intergénérationnelle ?	SES

Comment un déchet naturel peut être valorisé et recyclé pour contribuer à l'économie circulaire ?	SES
Quelles sont les causes et les conséquences de la délinquance juvénile sur l'individu ?	SES
La cryptomonnaie pourra-t-elle un jour remplacer la monnaie ?	SES
Le sport est-il un vecteur d'intégration sociale ?	SES
Pourquoi la forte croissance économique de Monaco est-elle un atout pour la Côte d'Azur ?	SES
Comment les réseaux sociaux influencent-ils le comportement des individus dans les sociétés démocratiques ?	SES
Comment la Chine a réussi une ascension aussi fulgurante vers les sommets économiques mondiaux ?	SES
L'école accentue-t-elle les inégalités ?	SES
En quoi le miracle de la rivière Han a-t-il sauvé la Corée du Sud ?	SES
La déviance, comment est-elle gérée selon les sociétés ? (EU-Russie)	SES
En quoi le financement de l'économie française dans les dépenses sociales est aujourd'hui controversé ?	SES
Comment les actions sur le marché financier peuvent-elles s'avérer avantageuses ou bien dangereuses pour les agents économiques ?	SES
A quelles difficultés sont confrontés les Etats face au développement du Dark Web ?	SES
Comment expliquer la longévité des tatouages sur la peau alors que les cellules sont en renouvellement constant ?	SVT
En quoi l'étude de la trisomie 21 est-elle source de perspectives thérapeutiques majeures ?	SVT
En quoi l'utilisation des bacteriophages pourrait-elle devenir un outil de détection de la maladie de Lyme ?	SVT
Comment la thérapie multigénique peut-elle être une solution pour combattre le cancer ?	SVT

En quoi le dysfonctionnement de la sclérose en plaques impacte-t-il la santé de la personne atteinte ?	SVT
En quoi l'utilisation des bactériophages pourrait-elle limiter la prescription des antibiotiques ?	SVT
Comment serait-il possible de ramener à la vie le mammouth grâce à la génétique ?	SVT
Comment, à partir de l'étude d'une maladie génétique, peut-on montrer le rôle capital des mitochondries dans la machinerie cellulaire ?	SVT
En quoi un KO en boxe anglaise peut être responsable de traumatismes chez l'humain ?	SVT
Est-ce que la plasticité peut permettre de limiter les premiers effets de la maladie d'Alzheimer ?	SVT
Comment le stress chronique impacte-t-il la santé émotionnelle de l'enfant ?	SVT
En quoi le stress nous fait-il perdre nos moyens et comment y remédier ?	SVT
En quoi la plasticité des muscles striés squelettiques a-t-elle un rôle dans un parcours d'obstacles ?	SVT
Comment le stress influe-t-il sur la performance des sportifs de haut niveau ?	SVT