

Sujet	Spécialité
Comment Guinness représente l'Irlande ?	AMC
L'influence du mouvement Black Lives Matter sur l'industrie du cinéma.	AMC
Internationalisation de la langue anglaise, quels sont les facteurs clés ?	AMC
Les réseaux sociaux et leurs rapports au corps.	AMC
En quoi le rugby est-il devenu une institution en Nouvelle-Zélande ?	AMC
La famille royale, objet médiatique.	AMC
L'usage de l'anglais en Corée du Sud : source d'inégalités ?	AMC
La mort de Georges Floyd : un réel impact américain ?	AMC
L'açai : fruit de la mondialisation et générateur d'inégalités socio-économiques au Brésil.	AMC et SES
En quoi la crise de 1929 a-t-elle impacté économiquement et socialement les pays anglophones ?	AMC et SES
Comment le Brexit a-t-il impacté l'économie britannique ?	AMC et SES
GAFAM vs Etats : qui est le plus fort !	AMC et SES
Est-ce que les disparités dans l'éducation aux USA existent encore ?	AMC et SES
L'intervention française au Mali : l'opération Serval et son évolution.	HGGSP
Peut-on réellement vivre dans une ville musée comme Paris ?	HGGSP
En quoi les rencontres sportives traduisent-elles des rivalités politiques et géopolitiques ?	HGGSP
La Californie est-elle un réel modèle écologique dans un pays grandement climatosceptique ?	HGGSP
La James Bond Girl représente-t-elle de la réalité des femmes dans les services secrets ?	HGGSP

Sommes-nous en route vers un nouvel ordre mondial ?	HGGSP
Wikipédia est-il dans l'enjeu des connaissances et de la conférence de Solvay?	HGGSP
Pourquoi l'espace attire-t-il autant les entreprises ?	HGGSP
Le partenariat entre le Louvre & Abu Dhabi, un exemple de patrimoine au service de la puissance française.	HGGSP
Quelles sont les stratégies patrimoniales des entreprises du luxe français ?	HGGSP
Pourquoi peut-on dire que la guerre en Ukraine est un conflit à plusieurs échelles ?	HGGSP
Le business des déchets industriels : un trafic qui prend le large.	HGGSP
Les conflits socioéconomiques dans la ville de Las Vegas.	HGGSP
La déforestation en Amazonie : une autoroute vers une planète plus chaude ?	HGGSP
Faut-il conserver les vestiges nazis ?	HGGSP
L'Arctique : un territoire sauvage au cœur d'enjeux mondiaux aux effets ambivalents.	HGGSP
Metaverse : avenir ou dystopie ?	HGGSP
Guerres civiles : quelle reconstruction possible ?	HGGSP
Le droit international permet-il réellement d'empêcher les guerres ?	HGGSP
Le capitalisme face à la crise climatique.	HGGSP
L'enjeu géopolitique des JO	HGGSP
En quoi l'art engagé sert-il à dénoncer les guerres ?	HGGSP et HLP
Est-il nécessaire de limiter l'expression sur les réseaux sociaux ?	HGGSP et HLP
Les progrès technologiques constituent-ils un motif d'indignation ?	HGGSP et HLP

La relation Homme-Animal a-t-elle réellement progressée ?	HGGSP et HLP
Comment Apple tourne la transition écologique à son avantage ?	HGGSP et SES
Les influences de l'IA sur le travail.	HGGSP et SES
L'énigme américaine : Comment expliquer le succès du climato-scepticisme aux États-Unis ?	HGGSP et SES
Les enjeux de l'IA dans la justice.	HGGSP et SES
L'intelligence artificielle peut-elle remplacer l'artiste ?	HLP
Y a-t-il une beauté à la représentation de la violence ?	HLP
La solitude permet-elle une meilleure recherche de soi ?	HLP
L'homme est-il voué à être un personnage ?	HLP
Les progrès techniques risquent-ils d'empirer le regard de l'homme sur l'animal ?	HLP
Existe-t-il une guerre juste ?	HLP
Le langage est-il le propre de l'Homme ?	HLP
Comment maximiser ses gains à l'aide de la loi binomiale ?	Mathématiques
Comment les probabilités sont utilisées dans les intelligences artificielles ?	Mathématiques
Dans quelle mesure les sondages sont-ils fiables ?	Mathématiques
Paradoxe de Monty Hall : votre cerveau vous trompe-t-il ?	Mathématiques
Comment concilier mathématiques et musique ?	Mathématiques
Quelle est la probabilité de gagner au Loto et à l'Euromillion ?	Mathématiques

Paradoxe des anniversaires : comment les mathématiques défient notre intuition ?	Mathématiques
Quelle est la probabilité que deux personnes fêtent leur anniversaire le même jour dans une classe ?	Mathématiques
Comment résoudre la légende des tours de Hanoï à l'aide de la récurrence ?	Mathématiques
Les jeux d'argent : un investissement mathématiquement non rentable ?	Mathématiques
Comment déterminer une approximation de pi grâce à la méthode de MonteCarlo ?	Mathématiques
Equation de Verhulst : modélisation des évolutions démographiques.	Mathématiques
Pourquoi faut-il arriver en avance à l'aéroport ?	Mathématiques
Comment l'étude des probabilités des mains au poker peut-elle aider les joueurs à prendre des décisions ?	Mathématiques
Pourquoi faut-il couvrir une victime après un accident ?	Mathématiques
Comment utiliser le dénombrement pour résoudre le problème du cavalier ?	Mathématiques
Comment les mathématiques servent-elles l'architecture ?	Mathématiques
Quelles sont les chances pour un restaurateur de voir sa terrasse pleine ?	Mathématiques
Comment déterminer une valeur approchée de $\ln 2$?	Mathématiques
Pythagore ou les origines de la gamme.	Mathématiques
Comment un tireur d'élite fait-il pour faire mouche du premier coup ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Combien de lave-linges pour obtenir le niveau sonore d'une fusée au décollage ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Est-il possible de stocker de l'énergie sous forme électrique ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment pouvons-nous modéliser la physique acoustique par le biais des mathématiques ?	Mathématiques et Physique-Chimie
Comment les casques nous protègent-ils du bruit ambiant ?	Mathématiques et Physique-Chimie

Peut-on nous fier aux sondages ?	Mathématiques et SES
Outils mathématiques : suffisants pour prédire l'avenir du secteur automobile allemand ?	Mathématiques et SES
Peut-on prévoir l'évolution du prix de l'immobilier ?	Mathématiques et SES
Pourquoi Keynes souhaitait-il "l'euthanasie des rentiers" ?	Mathématiques et SES
L'effet Venturi appliqué aux voitures de courses	Physique-Chimie
Les moteurs cryogéniques, la technologie la plus prestigieuse des moteurs de fusée.	Physique-Chimie
Comment se protéger efficacement d'une balle de fusil d'assaut ?	Physique-Chimie
Le coup franc de Roberto Carlos, coup de vent ou coup de génie ?	Physique-Chimie
Comment expliquer la navigation entre les eaux d'un sous-marin ?	Physique-Chimie
Comment faire voler un bateau : les foils ?	Physique-Chimie
Pourquoi les satellites géostationnaires sont-ils sur une orbite équatoriale à haute altitude ?	Physique-Chimie
Comment les vestes de pompier repoussent-elles la chaleur ?	Physique-Chimie
Pourquoi une fourmi ne peut-elle pas se suicider en sautant du toit d'un immeuble ?	Physique-Chimie
Les sabres lasers, une réalité future ou un rêve impossible ?	Physique-Chimie
Le rayon vert : comment se forme ce phénomène ?	Physique-Chimie
En quoi la balle de golf est-elle la balle la plus aérodynamique possible ?	Physique-Chimie
Comment sont mis en place les satellites du réseau Starlink afin qu'une connexion à l'internet puisse être accessible en tout point géographique ?	Physique-Chimie
Comment le moteur à combustion a repoussé les limites de l'homme ?	Physique-Chimie
Quelles sont les forces exercées sur un avion durant son vol ?	Physique-Chimie

Comment une combinaison de pompier me protège-t-elle contre un incendie ?	Physique-Chimie
Comment expliquer les différences de perception des couleurs chez les Hommes ?	Physique-Chimie
Comment l'étude de comète a pu permettre la découverte du nuage d'Oort ?	Physique-Chimie
Comment mesurer la vitesse d'un avion ?	Physique-Chimie
Comment la thalidomide, un médicament commercialisé pour lutter contre les nausées des femmes enceintes, fut à l'origine de malformations pour des milliers de nouveau nés ?	Physique-Chimie
Comment évaluer les différents paramètres techniques pour qu'un nageur accède à la première place lors du 50m papillon ?	Physique-Chimie
En quoi l'utilisation d'une combinaison de plongée sous-marine permet-elle de réduire les risques d'hypothermie chez le plongeur ?	Physique-Chimie
Comment apparaissent les aurores boréales ?	Physique-Chimie
Quels sont les principes physiques qui sont à l'œuvre quand on surfe ?	Physique-Chimie
Comment certains phénomènes physiques comme les ondes permettent-ils aux cétacés de se déplacer dans différents environnements ?	Physique-Chimie et SVT
Comment expliquer que le parfum n'a pas la même odeur en fonction des différentes peaux ?	Physique-Chimie et SVT
Comment la radiothérapie agit-elle sur les cellules cancéreuses ?	Physique-Chimie et SVT
Quel est l'intérêt de l'optique et de la caméra infrarouge dans le diagnostic du vertige vestibulaire ?	Physique-Chimie et SVT
Comment le phénomène d'interférence explique-t-il la couleur du papillon Morpho ?	Physique-Chimie et SVT
"Ras-le-bol fiscal" : pourquoi les impôts peuvent sembler inacceptables ?	SES
Une nouvelle menace pour Apple et Samsung ?	SES
Le sport est-il un facteur d'intégration sociale pour les jeunes de quartier populaire ?	SES
Le vin, moteur de l'économie française.	SES
Du terrain de jeu...à un avenir prometteur ?	SES

Les FTN : Une force qui échappe au contrôle de l'État ?	SES
50 ans plus tard, retour sur l'obsolescence du système monétaire de Bretton Woods.	SES
Lors d'une élection, faut-il comptabiliser le vote blanc dans la part des suffrages exprimés ?	SES
La consommation engagée peut-elle changer le monde ?	SES
L'enfance des tueurs en série est-elle la cause de leur crime ?	SES
Le revenu universel : révolution sociale ou utopie ?	SES
Stellantis : bouée de sauvetage pour PSA.	SES
Le coût des études supérieures constitue-t-il un obstacle à la réussite des jeunes issus de milieux populaires ?	SES
En quoi les réseaux sociaux renouvellent-ils l'engagement politique ?	SES
Les FTN : plus puissantes que les Etats ?	SES
La croissance économique s'accompagne-t-elle forcément d'une croissance du bonheur ?	SES
Déviance et crise sanitaire : quels sont les résultats ?	SES
Le e-commerce : menace ou opportunité pour le commerce traditionnel ?	SES
La mode : des conséquences écologiques et sociales.	SES
Faut-il vraiment interdire la vente de voitures thermiques d'ici 2035 en Europe ?	SES
Comment Swatch a sauvé Rolex ?	SES
La face sombre de la société : comment les facteurs sociaux favorisent-ils la déviance des tueurs en série ?	SES
La taxation des superprofits : un super bon plan ?	SES
Les inégalités de salaire dans le football selon le sexe.	SES

Le tourisme, une industrie qui se mondialise.	SES
La robotisation : un effet ambigu sur l'emploi.	SES
Covid-19 et école : les inégalités se sont-elles creusées ?	SES
Comment fonctionne la vente de Sneakers ?	SES
Le modèle nordique : un exemple à suivre ?	SES
Mc Donald's : entre stratégies et succès.	SES
Parcoursup respecte-t-il l'égalité des chances ?	SES
L'égalité des chances, est-elle la même pour tous en France ?	SES
A qui bénéficie le travail des prisonniers ?	SES
La montée de l'extrême-droite en Europe aujourd'hui.	SES
Gisèle Halimi : déviance et problème public.	SES
Faut-il supprimer les grandes écoles du système éducatif français ?	SES
De nos jours, la justice est-elle la même pour tous ?	SES
La toxicomanie : un choix ?	SES
En quoi des gènes peuvent-ils expliquer certains actes de criminalité ?	SES et SVT
Comment le réchauffement climatique va-t-il avantager économiquement la Russie ?	SES et SVT
En quoi le film "passengers" peut se rapprocher de la réalité ?	SES et SVT
Comment fonctionne cette technique vaccinale utilisant l'ARN messenger ?	SVT
En quoi les avancées récentes permettent-elles aux enfants de la lune de vivre mieux malgré leur sensibilité aux UV ?	SVT

Comment l'alcool affecte l'organisme humain ?	SVT
En quoi la musique a-t-elle des effets sur le cerveau ?	SVT
En quoi l'Homme est-il le principal responsable de la disparition des récifs coraliens ?	SVT
Comment l'adrénaline agit-elle comme un remède lors d'un choc anaphylactique ?	SVT
Comment des patients atteints d'hémophilie ont pu être infectés par le VIH via leur traitement ?	SVT
Situation de stress aigu : pourquoi notre cerveau disjoncte ?	SVT
Comment mon anomalie, la cone-rod dystrophie, met-elle en évidence la plasticité cérébrale ?	SVT
Comment la flore méditerranéenne s'est-elle adaptée aux conditions de son milieu ?	SVT
En quoi l'immunothérapie est-elle une meilleure alternative à la chimiothérapie pour le cancer du poumon ?	SVT
Comment la nicotine agit-elle sur le corps humain ?	SVT
Comment définir l'amour à travers les neurosciences ?	SVT
Comment le sport peut-il lutter contre le stress ?	SVT
Comment expliquer l'apparition des crampes ?	SVT
Quel est le lien entre stress chronique et contractions musculaires involontaires ?	SVT
Syndrome de Takotsubo ou Syndrome du Coeur brisé : comment le stress aigu devient-il facteur de risque cardiovasculaire ?	SVT
Comment les avancées génétiques nous permettent-elles de bénéficier des avantages climatiques du mammoth ?	SVT