| Sujet | Spécialité |
|--|------------|
| Comment Guiness 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 |

| HGGSP |
|--------------|
| HGGSP |
| HGGSP et HLP |
| HGGSP et HLP |
| 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 ln2 ? | 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 jeuà 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 messager ? | SVT |
| En quoi les avancées récentes permettent-elles aux enfants de la lune de vivre mieux malgré leur sensibilité aux UV ? | SVT |
| Faut-il supprimer les grandes écoles du système éducatif français ? De nos jours, la justice est-elle la même pour tous ? La toxicomanie : un choix ? En quoi des gènes peuvent-ils expliquer certains actes de criminalité ? Comment le réchauffement climatique va-t-il avantager économiquement la Russie ? En quoi le film "passengers" peut se rapprocher de la réalité ? Comment fonctionne cette technique vaccinale utilisant l'ARN messager ? | SES SES SES SES SES SES et SVT SES et SVT SES et 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 mammouth ? | SVT |