

La géolocalisation peut-elle être un élément de réponse à des problèmes environnementaux/sociétaux?

Quelle place la machine peut-elle prendre dans la création?

Comment rendre plus ergonomique le Web?

Quels sont les enjeux sociétaux/environnementaux/sociaux pour la voiture de demain?

Comment les probabilités permettent-elles de modéliser l'évolution de la fréquence des allèles dans une population?

Peut-on modéliser l'évolution génétique des populations humaines?

Dans quelle mesure l'informatique et la programmation vont-elles révolutionner la médecine?

Quels peuvent être les apports de l'ingénierie aux personnes en situation de handicap?

Le nombre d'or, élément artistique ou mathématique?

En quoi la nature est organisée selon des principes mathématiques?

Quel avenir pour la voiture? (autonomie, énergie)?

Comment les satellites géostationnaires se maintiennent-ils en orbite?

Peut-on rendre l'industrie de l'aéronautique moins polluante?

Comment se guider et se localiser dans un bâtiment?

Comment seront nos déplacements dans le futur?

Quel est le futur du stockage de données?

Peut-on substituer un muscle organique par un muscle artificiel?

Comment créer du vivant?

Peut-on transmettre un message tout en garantissant sa totale sécurité?

L'informatique a-t-elle modifié nos comportements?

Écouter de la musique en mode aléatoire, est-il vraiment aléatoire?

Peut-on créer le silence?

Quelle est l'impact environnemental de la consommation énergétique dû au numérique?

L'informatique est-elle devenue un domaine incontournable dans le développement de notre civilisation?

Comment peut-on mesurer l'évolution des inégalités dans le monde?

Existe-t-il un lien entre la littérature et les mathématiques?

Existe-t-il un lieu sur la planète sans aucun vent?

Les sciences et techniques actuelles peuvent-elles nous aider à prévoir des aléas climatiques?

Quelle évolution pour les réseaux de téléphonie mobile?
Quelles applications pour les équations différentielles dans les sciences?

Quelle place la machine peut prendre dans la création ?
Comment rendre plus ergonomique le Web?

Comment les outils mathématiques permettent-ils d'analyser l'évolution de la vie
d'un nouveau produit sur un marché économique?

Quelle est la place des femmes dans le monde de l'informatique ?

COMMENT PROGRAMMER POUR OBTENIR L'INTÉGRALE D'UNE FONCTION?

COMMENT MESURER EFFICACEMENT ET RAPIDEMENT LE TAUX
D'OXYGÉNATION DANS LE SANG?

Comment un sniper prépare-t-il son tir et comment est-ce qu'il optimise sa précision?

Quelle différences y a-t-il entre l'IA et le Machine learning?

Qu'est ce que la couleur en informatique?

Comment pouvons-nous photographier un trou noir?

Quelle importance revêt le design graphique dans un projet d'ingénierie?

Comment disposer des outils de la communication pour transmettre une idée complexe au client?

Quel rôle/place ont les mathématiques dans notre société actuelle?

L'IA va t elle modifier nos comportements humains?

Pourquoi on aime la musique?

De quelle manière le numérique influence notre mode de vie?

Les statistiques peuvent-elles nous aider à la quête de vérité?

Les algorithmes utilisés par les réseaux sont-ils générés?