CAFÉ SCIENTIFIQUE

Un jeudi par mois de 12h30 à 13h30



Chaque mois, à l'heure du déjeuner, la Galerie Eurêka propose des rencontres conviviales avec des scientifiques pour échanger sur un sujet de société.

Après un éclairage apporté par les spécialistes de la thématique, un temps est consacré aux questions et au débat.

POUR CONTINUER LA RENCONTRE...

Retrouvez le résumé des interventions et des débats sur : www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr



Informations pratiques

- Galerie Eurêka CCSTI de Chambéry 150, rue de la République Carré Curial - 73 000 Chambéry Arrêt de bus « Curial »
- 04 79 60 04 25
- www.chambery.fr/galerie.eureka www.facebook.com/galerie.eureka.chambery www.instagram.com/galerieeurekachambery
- € Entrée libre et sans réservation
- Accès aux personnes à mobilité réduite





Entremidi & Science



SAISON 2023-2024

Un jeudi par mois de 12h30 à 13h30 CAFÉ SCIENTIFIQUE

GALERIE EURÊKA

GALERTE FURÊKA

octobre 2023

Sport et environnement : comment concilier les deux?

Face aux enjeux environnementaux et énergétiques, le sport professionnel et amateur est amené à repenser ses pratiques et à réfléchir différemment l'organisation de ses grands événements. Les clubs sportifs peuvent-ils se réinventer? Comment peuvent-ils être accompagnés dans cette transition?

Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

novembre 2023

Construire en terre crue : fantaisie ou vraie alternative pour le futur?

En Savoie et plus particulièrement dans l'Avant-Pays Savoyard, les bâtiments traditionnels étaient construits en terre. Délaissée depuis des décennies au profit de matériaux comme le béton ou la brique, à l'heure de la transition écologique, la terre peut-elle s'inscrire à nouveau dans les pratiques constructives d'aujourd'hui et de demain?

Galerie Eurêka

décembre 2023

ChatGPT: une révolution de l'intelligence?

Phénomène de société, ChatGPT est une Intelligence Artificielle capable de répondre à des questions complexes et de comprendre ses utilisateurs. Alors qu'elle fait la joie des lycéens et des étudiants, elle inquiète un certain nombre de professionnels. Entre mythe et révolution numérique, cette IA va-t-elle supprimer des emplois ou améliorer le quotidien des salariés ?

Galerie Eurêka

janvier 2024

Plantes: communiquent-elles vraiment?

Les avancées scientifiques récentes révèlent toute la complexité de la communication végétale et ses multiples rôles dans notre environnement. Comment les plantes communiquent-elles? Quels sont les enjeux de ce langage dans le fonctionnement de nos écosystèmes et nos agrosystèmes? Serons-nous un jour capables de décrypter toutes leurs conversations?

Galerie Eurêka

février 2024

Ressources minérales : quels enjeux dans un monde en transition?

Sable, graviers, roches, métaux... l'extraction des matières premières minérales suit une croissance exponentielle pour subvenir aux besoins mondiaux. Les impacts des exploitations minières sont très forts sur l'environnement. Dans un monde en transition, comment repenser la gouvernance et la durabilité des territoires miniers?

Galerie Eurêka

mars 2024

Cerveau: pourquoi est-il si difficile de s'engager?

Transition écologique, égalité femmes-hommes, prévention des maladies chroniques... dans de nombreux domaines, il est nécessaire de modifier nos comportements. Pourtant, quand vient le moment de changer et de s'engager, la tâche semble parfois insurmontable. Que se passe-t-il dans notre cerveau? Quels sont les freins à nos élans?

Galerie Eurêka

avril 2024

Energie solaire: la solution?

Pour effectuer la transition énergétique, de nombreuses alternatives aux énergies fossiles existent. L'énergie solaire est la principale, mais pour beaucoup de Français, elle est considérée comme marginale. Pourtant le solaire peut être exploité de nombreuses façons. Quels sont les domaines d'application possibles ? Quelle sera la place du solaire dans l'avenir?

Galerie Eurêka

mai 2024

Bien-être animal : que se cache-t-il derrière les labels alimentaires ?

Bio, Label Rouge, fermier... les signes de qualité se multiplient dans les rayons mais que signifient-ils réellement en termes de condition d'élevage, de transport et d'abattage des animaux ? A l'heure où de plus en plus de Français aspirent à mettre davantage d'éthique dans leurs assiettes, comment faire de nos modes de consommation un véritable levier de la transition agricole et écologique?

