

Retrouvez en vidéo le Café des Sciences du 8 septembre 2021 // Aurélie Jean “In the Worlds of Algorithms”



Avec un mot d'introduction, Madame la Consule Générale de France à Los Angeles Julie Duhaut-Bedos a rappelé le parcours exceptionnel d'Aurélié Jean et ses multiples casquettes : scientifique, mathématicienne, professeure, écrivaine et entrepreneure. Fondatrice et CEO de la société In Silico Veritas, elle a récemment créé une entreprise deeptech dans le domaine de la médecine de précision pour le cancer du sein à Tel Aviv: DPEEX.

En mission pour démystifier les algorithmes, la data, le codage et les sciences, Aurélié Jean est passionnée et engagée. Dans un format très accessible pour le grand public, elle a su rendre compréhensible la différence et les subtilités de plusieurs modèles d'algorithme : algorithmes explicites versus implicites, en détaillant certains communs comme le clustering algorithm ou le neuronal network algorithm. Pour découvrir la conférence en entier et vous plonger « In the Worlds of Algorithms”, nous vous invitons à visionner la vidéo ci-dessous.

Cette édition du Café des Sciences, organisé en format hybride pour la première fois, a été l'occasion de rassembler une vingtaine de personnes en présentiel et près de 70 participants en ligne. Organisée par le Service pour la Science et la Technologie du Consulat général de France à Los Angeles et animé par Maëlys Renaud - Attachée Adjointe pour la Science et la Technologie, cette expérience nouvelle a été techniquement possible grâce au partenariat avec l'[Alliance Française de Los Angeles](#) que nous remercions pour son accueil chaleureux dans ses locaux adaptés. Nous remercions également [Los Angeles Accueil](#) avec qui nous avons plaisir à collaborer pour contribuer au partage de contenu scientifique accessible à tous et de haute qualité.



Animation du Café des Sciences et Rédactrice : Maëlys Renaud, Attachée adjointe pour la Science et la Technologie à Los Angeles, deputy-svd.la@ambascience-usa.org