

Cerveau et créativités : au-delà des mythes

Conférence

2 place Pétrarque

GPS: 2 place Pétrarque

Le 11 mars 2024 | 19h à 20h30

Au delà des mythes Affiche_COSA_

Cette intervention permet de déconstruire les mythes les plus répandus sur le processus de création, du génie créatif à celui de l'inspiration soudaine à la lumière des connaissances en neurosciences et l'expérience de l'artiste.

Longtemps, le cerveau était considéré comme un organe statique, un organe qui se développe et se structure dans l'enfance, puis cesse de se développer après l'âge adulte.

Aujourd'hui, on sait que le cerveau est un organe sensible au monde, il a non seulement la capacité à se développer, mais à se modifier en adaptant ses réseaux et structures complexes selon l'histoire et le milieu spécifiques de chacun, et ce tout au long de votre existence. Ainsi, tout ce que nous apportons de beau, de différent et de substantiel au monde est composé d'une myriade d'influences et d'inspirations acquises au cours de notre vie et de notre éveil aux idées.

Lors de cette conférence, nous explorerons comment le cerveau se sensibilise au monde à travers les phénomènes de construction et déconstruction mnésiques et les liens aux autres. Nous tenterons ainsi de définir l'équilibre subtil et précieux qui permet la formation d'une singularité tout en nous liant aux systèmes sociaux dans lesquels notre cognition se situe.

Conférence suivie d'un apéritif!







COnnexion Science & Art



Orateur(s)

Admission

Samah KARAKI, Neuroscientifique - Gratuit Social Brain Institute Sirine FATTOUH, Chercheuse et Artiste en Arts Plastiques et Sciences de l'Art

Pour plus d'informations

jean-olivier.durand@umontpellier.fr https://www.connexion-science-art.fr/

Partenaires de l'événement

CoSA - Connexion Science et Art