

Masterclass Créativité & Neurosciences

2^{ème} édition

Inscriptions avant le
7 mars 2023

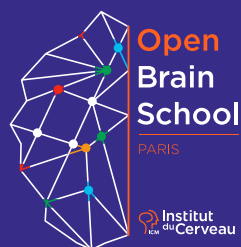
14 et 15 mars 2023
Institut du Cerveau à Paris



Besoin d'idées nouvelles
dans votre métier ?
Découvrez les secrets des
neurosciences...

**...et renforcez votre créativité
individuelle et d'équipe**

[inscrivez-vous ici](#)



Open Brain School est l'organisme de formation de l'Institut du Cerveau

openbrainschool.com



Masterclass Créativité & Neurosciences

Vous êtes :

- Un expert qui cherche à innover dans son domaine
- Un professionnel du design ou de la création artistique
- Un dirigeant qui cherche à répondre au mieux aux défis de son époque
- Un consultant ou formateur qui souhaite accompagner la créativité chez ses clients
- Un chef de projet à la recherche d'idées originales à apporter à son équipe



➔ **Perfectionnez vos processus créatifs sur la base des dernières avancées des neurosciences**

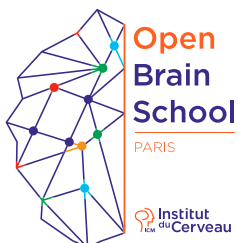
En deux jours intensifs :

- ✓ *Explorez les différents processus créatifs à l'œuvre dans le cerveau*
- ✓ *Expérimentez les outils des scientifiques pour comprendre et mesurer la créativité*
- ✓ *Apprenez à lever les freins et à créer l'environnement le plus favorable pour votre créativité*

Une approche scientifique et pédagogique :

Ce programme a été construit grâce à l'alliance unique de deux expertises : science de pointe et pédagogie innovante

- **Coordination scientifique** : Dr Emmanuelle Volle, chercheuse en créativité à l'Institut du Cerveau, et l'ensemble de son équipe CréaTeam, dont Alizée Lopez-Persem, Sarah Moreno-Rodriguez, Théophile Bieth, Victor Altmayer, avec la collaboration de la Society for the Neuroscience of Creativity (SfNC)
- **Ingénierie pédagogique** : l'équipe Open Brain School, Marie Pierré et Clarisse Marie-Luce



Open Brain School est l'organisme de formation de l'Institut du Cerveau

openbrainschool.com



Masterclass Créativité & Neurosciences

Deux jours d'immersion à l'Institut du Cerveau avec des chercheurs reconnus en neurosciences, enrichis d'échanges au sein d'un groupe de professionnels de haut niveau :

- La créativité vue par les neurosciences
- Les techniques et méthodes de mesure de la créativité en neurosciences
- Les différents processus créatifs : pensée divergente, pensée associative, résolution de problèmes
- Peut-on muscler sa créativité ? Connaissances actuelles et apport des neurosciences
- Les facteurs influençants, bloquants et aidants : facteurs cognitifs, sociaux, émotionnels, motivationnels

92% :
taux de satisfaction des participants de l'édition précédente

“

Lucas Delattre, professeur à l'Institut Français de la mode

“Mes étudiants doivent savoir ce qu'est la créativité. Je voulais aller au-delà des clichés sur le cerveau gauche et le cerveau droit. J'ai appris que le cerveau n'est pas construit avec un chemin pour la créativité et un chemin pour la raison”

Les intervenants :

- Dr Emmanuelle VOLLE, neurologue et neuroscientifique, chercheuse en créativité à l'Institut du Cerveau, membre de la Society for the Neuroscience of Creativity (SfNC)
- Dr Indre VISKONTAS, neuroscientifique, professeur en psychologie à l'Université de San Francisco, membre de la SfNC
- Dr Mathieu CASSOTTI, professeur en psychologie du développement et directeur adjoint de l'Institut de Psychologie de l'Université Paris Descartes
- Dr Delphine OUDIETTE, neuroscientifique, chercheuse en neurosciences cognitives à l'Institut du Cerveau

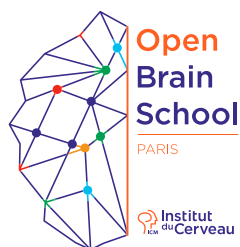
INSCRIVEZ-VOUS !

Pour plus d'informations

[cliquez ici](#) ou scannez le QR Code →

date limite : 7 mars 2023

En savoir plus :



Open Brain School est l'organisme de formation de l'Institut du Cerveau

openbrainschool.com





Institut du Cerveau

Hôpital Pitié-Salpêtrière
47, bd de l'Hôpital
75013 Paris, France



Participants : 20 maximum



Tarifs :

Entreprise : 1900 €
Individuel : 1300 €



Langue : français



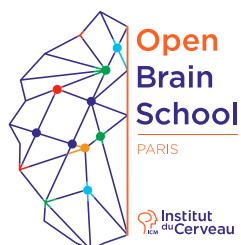
Horaires : 9h30 à 18h



Questions ?

scientific.affairs@icm-institute.org

Nos intervenants font partie de :



Open Brain School est l'organisme de formation de l'Institut du Cerveau

openbrainschool.com

