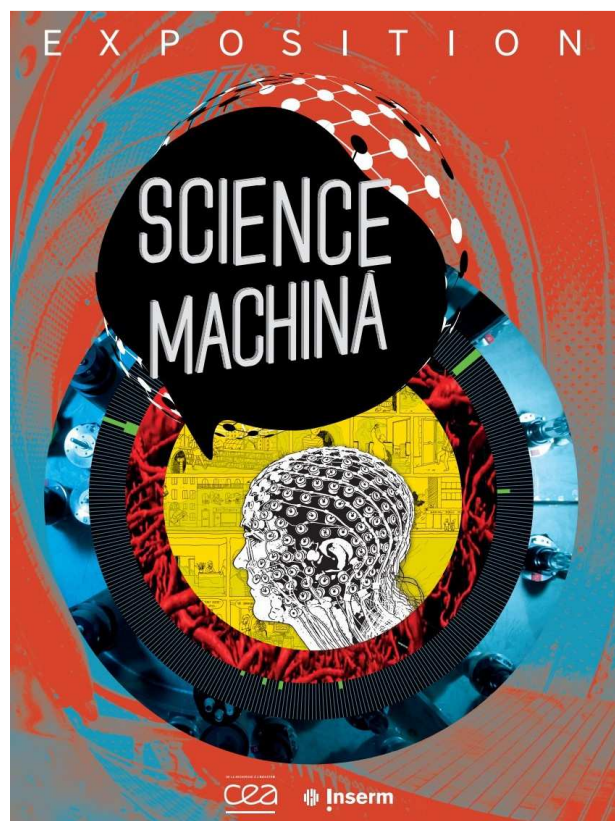


# SCIENCE MACHINA

Une exposition réalisée par le Cea et L'Inserm

**Bibliothèque Raoul Mille**

**17- 29 avril 2021**



Explorer les confins du cerveau et de la matière, produire une énergie inépuisable, vaincre la douleur, modéliser l'inaccessible... autant de sujets chers à la science-fiction qui sont une réalité des laboratoires de recherche d'aujourd'hui !

L'exposition « Science Machina » célèbre la science et ses machines fantastiques à l'origine des découvertes et de progrès les plus extraordinaires de ces dernières années, et qui continuent d'ouvrir le champ des possibles pour le futur.

Raconter la machine, c'est aussi se pencher sur le dialogue entre l'Homme et la machine, entre génie et technologie.

À travers l'image et la bande-dessinée, partez à la découverte de ces machines de pointe !

Et pour prolonger les échanges, commentez et posez vos questions sur les réseaux sociaux avec #sciencemachina.

**Exposition dans le cadre du premier festival InScience** organisé par l'Inserm, à Nice, en ligne et en avant première le 17 avril 2021 puis en juin sur l'ensemble du territoire.

## En savoir plus

<https://www.facebook.com/127664467297316/posts/4049558028441254/?d=n>

<https://www.inserm.fr/actualites-et-evenements/actualites/inscience-inserm-fait-son-festival>

**BMVR- Bibliothèque Raoul Mille**

33 av Malausséna. 04 97 13 54 28

## LE CEA et L'INSERM

### ***Le CEA, de la recherche à l'industrie***

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche à caractère scientifique, technique et industriel (EPIC). Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de quatre missions : la défense et la sécurité, les énergies nucléaire et renouvelables, la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). S'appuyant sur une capacité d'expertise reconnue, le CEA participe à la mise en place de projets de collaboration avec de nombreux partenaires académiques et industriels.

[www.cea.fr](http://www.cea.fr)

### ***L'Inserm, la recherche en sciences de la vie et de la santé***

L'Inserm est le premier organisme européen de recherche biomédicale. Les 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs qui y travaillent ont un objectif commun : améliorer la santé de tous, en étudiant et faisant progresser les connaissances en sciences du vivant, les maladies et leurs traitements. Depuis sa création en 1964, l'Inserm, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche, a participé à des avancées médicales décisives (traitements des cancers, thérapie génique, découverte du VIH, et compréhension de nombreux mécanismes pathogènes, mise au point de traitements, de nouvelles technologies d'imagerie...). Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines.

[www.inserm.fr](http://www.inserm.fr)